

Università degli Studi dell'Aquila



GUIDA ALLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA



Anno Accademico 2010/2011

INDICE

| Prese | ntazione del Preside | 3 |
|--------------|---|-----|
| | ture ed organizzazione della Facoltà | 4 |
| | ture scientifiche e di servizio | 4 |
| | namenti didattici | 5 |
| | nizzazione della didattica | 11 |
| | rità formative di completamento | 13 |
| | cazioni utili per gli studenti | 15 |
| | izio sicurezza e igiene del lavoro: norme di sicurezza per gli studenti | 18 |
| | izio per l'accoglienza degli studenti disabili | 18 |
| | izi per il tutorato | 19 |
| DCI V | izi per il tutoruto | 1) |
| Laur | | 21 |
| I3A | | 21 |
| 13/1 | Percorso Civile | 23 |
| | Percorso Ambientale | 23 |
| I3D | Ingegneria Industriale | 24 |
| 13D | Percorso Chimica | 27 |
| | Percorso Elettrica | 28 |
| | Percorso Gestionale | 29 |
| | Percorso Meccanica | 29 |
| I3N | Ingegneria dell'Informazione | 31 |
| 1311 | Percorso Automatica | 32 |
| | Percorso Elettronica | 33 |
| | Percorso Informatica | 34 |
| | Percorso delle Telecomunicazioni | 34 |
| | Tereoriso delle Terecomunicazioni | |
| Laur | ee magistrali | 39 |
| I4R | Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio | 39 |
| I4H | Ingegneria Chimica | 43 |
| I4C | Ingegneria Civile | 48 |
| I4C I4L | Ingegneria Elettrica | 51 |
| I4E | Ingegneria Elettronica | 54 |
| I4G | Ingegneria Gestionale | 57 |
| I4I | Ingegneria Informatica e Automatica | 60 |
| 141 I4W | | 64 |
| I4W I4M | Ingegneria Meccanica. | 74 |
| I4IVI I4T | Ingegneria delle Telecomunicazioni | 78 |
| 141 | ingegneria dene relecondineazioni | 70 |
| Lour | ea magistrale a ciclo unico | 81 |
| | | |
| 14A | Ingegneria Edile – Architettura U.E. | 81 |
| Most | er Universitari di II livello | 28 |
| | | |
| | eria Antisismica | 28 |
| | eria della Prevenzione delle Emergenze | 95 |
| | rking e reti IP multi servizio | 100 |
| space a | and Communications Systems | 106 |
| a. | | 100 |
| Gloss | ario dei termini e delle locuzioni utilizzate | 108 |

PRESENTAZIONE

La Facoltà di Ingegneria è nata nel 1964 nella Libera Università degli Studi dell'Aquila ed è cresciuta, specie dopo la statizzazione dell'Ateneo avvenuta nel 1981, fino ad annoverare nel suo ambito Corsi di Laurea di 1° livello nelle 3 principali classi dell'ingegneria civile-ambientale, industriale e dell'informazione, 10 Corsi di Laurea Magistrale, un Corso di Laurea a Ciclo Unico in ingegneria edile-architettura. Presso la Facoltà sono inoltre presenti Dottorati di Ricerca e Master di 1° e 2° Livello.

Ai danni arrecati dal terremoto del 6 Aprile 2009 alla città dell'Aquila e alle strutture della Facoltà si è posto rimedio con l'acquisizione della sede provvisoria di via Campo di Pile (vedi foto), capace di soddisfare le esigenze della didattica e, insieme con i laboratori di Roio, anche quelle della ricerca. È evidente che L'Aquila non è in grado di offrire nell'immediato l'ampia disponibilità di alloggi e servizi che l'avevano resa una fra le prime città universitarie d'Italia, ma il ripristino del patrimonio edilizio e la rinascita della vita sociale intorno a nuovi centri di aggregazione sono in fase di continuo sviluppo.

La città dell'Aquila è in questo senso un grande cantiere, visitato da tecnici provenienti da Paesi vicini e lontani, un caso di studio di eccezionale importanza per la formazione dei giovani ingegneri. La Facoltà di Ingegneria ha manifestato da subito la propria volontà a collaborare alla ricostruzione con tutto il proprio patrimonio di uomini e di conoscenze, e sta operando in questa direzione: la sua presenza all'Aquila è un segno tangibile di questo impegno, che non può e non vuole escludere le attività di formazione.

L'anno accademico 2010/2011 vede l'inizio della trasformazione dei nostri corsi di laurea triennale e il completamento del primo ciclo delle lauree magistrali secondo la normativa ora vigente, che impone requisiti più stringenti per l'attivazione, e quindi offre maggiori garanzie allo studente sulla qualità dell'offerta formativa.

Tra le principali caratteristiche dell'offerta formativa, si sottolineano:

- L'attivazione di lauree triennali ad ampio spettro, rispettivamente nell'ingegneria civile-ambientale, industriale, e dell'informazione, con possibilità di scelta di percorsi formativi differenziati e correlati alle successive lauree magistrali, per garantire una solida formazione nelle discipline di base dell'ingegneria e, nello stesso tempo, consentire l'acquisizione di un'ampia gamma di professionalità specifiche.
- La possibilità di affiancare l'insegnamento tradizionale in aula (fino ad un terzo del carico didattico complessivo, misurato in crediti CFU) con una formazione "sul campo" (tipo tirocinio) legata anche ai numerosi cantieri aperti dopo il sisma. Si tratta di una misura concordata con l'Ordine degli Ingegneri della provincia dell'Aquila, nella direzione di quanto affermato nella prima parte di questa nota.
- La unificazione delle attività didattiche del primo anno delle lauree triennali, in modo da consentire una scelta più consapevole del successivo percorso degli studi.
- L'offerta di moduli di lingua Inglese, con l'acquisizione di crediti nel curriculum degli studi, che consentono di poter utilizzare le numerose borse di studio disponibili per svolgere periodi di formazione all'estero, e di estendere le proprie capacità di comunicazione nella lingua ufficiale del mondo delle scienze e delle tecnologie.

La solidità della preparazione degli allievi della Facoltà di Ingegneria è garantita da un corpo docente costituito da 150 professori che assicurano il necessario supporto didattico ai circa 5000 studenti attualmente iscritti, dai rapporti che la Facoltà ha stabilito con altri atenei e centri di ricerca italiani e stranieri, dalla partecipazione a programmi di ricerca, studio e formazione universitaria e professionale (ERASMUS) per la internazionalizzazione dei percorsi didattici, dalla presenza di un Centro di Eccellenza della Ricerca DEWS "Architetture e Metodologie di Progetto per Controllori Embedded, Interconnessioni Wireless ed Implementazione su Singolo Chip", di un Centro di Ricerca e Formazione per l'Ingegneria Antisisimica, nonché di numerose altre iniziative in diversi settori dell'ingegneria.

Ai neolaureati della Facoltà è altresì offerta l'opportunità di usufruire di borse di studio per il perfezionamento all'estero, messe a disposizione dalla Fondazione Ferdinando Filauro e da altre Associazioni che meritoriamente accompagnano e sostengono le nostre attività formative.

Il Preside Pier Ugo Foscolo

L'Aquila, Luglio 2010

1. STRUTTURE DI RIFERIMENTO DELLA FACOLTÀ

Sono **strutture scientifiche** di riferimento della Facoltà:

- Dipartimento di Architettura e Urbanistica
- Dipartimento di Chimica, Ingegneria Chimica e Materiali
- Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
- Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
- Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno
- Sezione di Ingegneria del Dipartimento di Matematica Pura e Applicata
- Centro di Eccellenza DEWS (Design of Embedded Controllers, Wireless Interconnect and System-on-Chip)

La principale funzione delle strutture di riferimento riguarda la gestione della ricerca e il suo coordinamento con la didattica e con il mondo del lavoro.

La Facoltà è inoltre dotata delle seguenti strutture di servizio:

- Biblioteca
- Servizio Informatico
- Centro di microscopia elettronica
- Ambienti a disposizione degli studenti e sale di studio

Indirizzo: Via Campo di Pile - Zona industriale di Pile, 67100 L'Aquila.

Preside: Prof. Pier Ugo Foscolo

Telefono: +39 0862434001 / + 39 3346488206

E-mail: pierugo.foscolo@univaq.it

Segreteria di Facoltà Telefono: +39 0862434010 E-mail: preside@ing.univaq.it

Segreteria studenti

Indirizzo: Via Campo di Pile - Zona industriale di Pile, 67100 L'Aquila.

Telefono: +39 0862434080

Orario di front-office telefonico: dal lunedì al venerdì dalle ore 10 alle ore 13

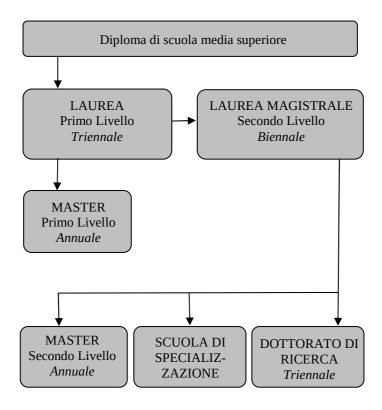
E-mail: segreteria.ingegneria@cc.univaq.it

Orario di sportello: lunedì, mercoledì e venerdì dalle ore 10 alle ore 13 - martedì e giovedì dalle ore 14.30 alle ore 16

2. ORDINAMENTI DIDATTICI

La Facoltà di Ingegneria segue i percorsi formativi indicati nello schema appresso allegato.

Ciascun corso di studi (triennale, magistrale o a ciclo unico) viene attivato secondo la normativa che fa capo al D.M. 270/2004. Questa Guida riporta il Manifesto degli studi 2010/11, che si applica agli studenti immatricolati quest'anno, e ripropone l'offerta didattica inclusa nei Manifesti precedenti, limitatamente agli anni di corso ancora attivi.



PERCORSI FORMATIVI

2.1 DURATA DEI CORSI DI STUDIO

La quantità media di lavoro di apprendimento svolto in un anno da uno studente impegnato a tempo pieno negli studi universitari è convenzionalmente fissata in 60 crediti (1500 ore).

Lo studente ottiene l'iscrizione ai corsi ed acquisisce i crediti corrispondenti a ciascuna attività formativa con il superamento dell'esame o di altra forma di verifica. La valutazione del profitto viene espressa mediante una votazione in trentesimi per gli esami, in centodecimi per la prova finale, con eventuale lode.

Per ciascun corso di studio è previsto che il tempo riservato allo studio personale o ad altre attività formative di tipo individuale è pari almeno al 50% dell'impegno orario complessivo, con possibilità di percentuali minori per singole attività formative ad elevato contenuto sperimentale o particolari.

Nella seguente tabella 1 sono raccolte le durate legali per conseguire i titoli di studio (valutate tenendo conto che ad un anno corrispondono 60 crediti).

1 anno \equiv 60 c.f.u. Anni di 2 4 5 studio Master livello Master Titolo di LAUREA studio II LAUREA livello MAGISTRALE Dottorato di Ricerca

TAB.1. DURATA LEGALE DEGLI STUDI PER CONSEGUIRE I TITOLI

2.2. FORME DIDATTICHE

Le forme didattiche previste al fine di assicurare la formazione culturale e professionale degli studenti sono costituite da lezioni, da esercitazioni attive e passive, da attività di laboratorio nelle sue varie forme (informatico, sperimentale), dai progetti, dai seminari, dalle visite, dal tirocinio, dalle tesi, dagli esami, nonché dal tutorato e dall'orientamento.

Per ciascuna attività didattica è stabilito dal Consiglio di Facoltà uno standard di impegno in ore per lo studente per la conseguente attribuzione del credito.

La Facoltà, in funzione della forma didattica, ha deliberato la seguente equivalenza:

- 1 C.F.U. \equiv 9 ore di lezione;
- 1 C.F.U. \equiv 12 ore di esercitazione;
- 1 C.F.U. \equiv 16 ore di laboratorio;
- 1 C.F.U. \equiv 25 ore di tirocinio, seminari, visite didattiche.

Unica eccezione è costituita dalla Laurea Magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura per la quale le equivalenze sono esplicitate direttamente sul relativo manifesto degli studi.

Di seguito sono fornite le caratterizzazioni sintetiche di alcune delle forme didattiche indicate:

TAB. 2. FORME DIDATTICHE

| | T | |
|----------------------|--|---|
| 1 C.F.U. ≡ 9 ore | Lezioni (ex cattedra) | Lo studente assiste ad una lezione ed elabora autonomamente i contenuti ricevuti. |
| 1 C.F.U. ≡ 12 ore | Si sviluppano applicazioni che consentono di chi contenuti delle lezioni. Non si aggiungono co rispetto alle lezioni. Tipicamente le esercitazioni associate alle lezioni e non esistono autonomamente esercitazioni passive lo sviluppo delle applicazioni con la supervisione del docente. | |
| 1 C.F.U. ≡ 16 ore | Laboratorio | Attività assistite che prevedono l'interazione dell'allievo con strumenti, apparecchiature o pacchetti software applicativi. |
| | Laboratorio di Progetto | Attività in cui l'allievo, con l'assistenza di un Tutor, elabora un progetto sotto la guida di uno o più docenti di diverse discipline. |
| | Progetto | Attività in cui l'allievo deve, a partire da specifiche, elaborare una soluzione progettuale. Il lavoro viene seguito da un Tutor esperto ma lo sviluppo deve essere lasciato in gran parte all'autonomia dell'allievo eventualmente organizzato in gruppi. |
| | Seminari | Attività incentrata, con la partecipazione attiva dell'allievo, nel confronto e dibattito di tematiche inerenti il corso di studio. |
| 1 C.F.U. | Visite | Attività di presenza dell'allievo in un contesto produttivo o di ricerca interno/esterno. |
| ≡ 25 ore | Tirocinio | Attività di presenza operativa dell'allievo in un contesto produttivo esterno. È previsto: un'attività da svolgere, un tutor esterno responsabile della guida dell'allievo ed un tutor accademico che abbia funzione di garanzia dell'allievo rispetto ad utilizzazioni improprie. Il tirocinio si conclude con una relazione tecnica descrittiva dell'attività svolta. |
| | Tesi | Attività di sviluppo di un progetto o di una ricerca originale svolta sotto la guida di uno o più relatori. |

2.3 CORSI DI LAUREA

I Corsi di Laurea comunque denominati ma aventi gli stessi obiettivi formativi qualificanti e le conseguenti attività formative indispensabili sono raggruppati in classi di appartenenza, denominate in seguito Classi.

All'interno di una Classe i vari Corsi di Laurea si differenziano per denominazione, per obiettivi formativi specifici e per la scelta dettagliata delle attività formative. I titoli di Studio conseguiti al termine dei Corsi di Laurea, appartenenti alla stessa Classe, hanno identico valore legale.

Nella Facoltà di Ingegneria vengono attivati quest'anno per la prima volta i sotto elencati Corsi di Laurea, con i percorsi formativi a fianco di ciascuno indicati:

CLASSE CORSI DI LAUREA PERCORSI FORMATIVI (D.M. 270) Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio L-7 I3A - Ingegneria Civile e Ambientale Ingegneria Civile Ingegneria Automatica Ingegneria Elettronica L-8 I3N - Ingegneria dell'Informazione Ingegneria Informatica Ingegneria delle Telecomunicazioni Ingegneria Chimica Ingegneria Elettrica 1.-9 I3D - Ingegneria Industriale Ingegneria Gestionale Ingegneria Meccanica

TAB.3. CORSI DI LAUREA E RELATIVE CLASSI DI APPARTENENZA

2.3.1 OBIETTIVI FORMATIVI DEI CORSI DI LAUREA

L'obiettivo dei Corsi di Laurea è di formare professionisti con capacità progettuale, in grado di recepire e gestire l'innovazione. Ciò richiede una solida formazione di base negli ambiti disciplinari che definiscono la Classe di appartenenza del Corso di Laurea, rivolta particolarmente agli aspetti metodologico-operativi.

2.3.2 REQUISITI DI AMMISSIONE AI CORSI DI LAUREA

- 1. Gli studenti che intendono iscriversi ai Corso di Laurea devono essere in possesso di diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo estero riconosciuto idoneo dagli organi competenti dell'Università.
- 2. Per l'iscrizione ai Corsi sono, altresì, richiesti il possesso o l'acquisizione di un'adeguata preparazione iniziale. In particolare è richiesta capacità logica, una adeguata preparazione nelle scienze matematiche, come anche una corretta comprensione e abilità nell'uso della lingua italiana. Per una proficua partecipazione al percorso formativo è importante che lo studente intenzionato ad iscriversi sia in possesso di una buona capacità di comprensione di testi scritti e di discorsi orali, nonché una buona capacità di espressione scritta. Per proseguire negli studi scientifico-tecnologici è necessaria la conoscenza degli elementi fondativi del linguaggio matematico. Il non aver acquisito alcune conoscenze scientifiche di base nel corso della carriera scolastica precedente, non costituisce di per sé impedimento all'accesso agli studi, se lo studente è comunque in possesso di buone capacità di comprensione verbale e di attitudini ad un approccio metodologico.
- 3. Per consentire allo studente di verificare la propria predisposizione verso gli studi di ingegneria, e alla Facoltà di mettere in atto azioni di orientamento sempre più appropriate, viene offerta la partecipazione ad un test "non selettivo" (1 Settembre 2010, ore 9.30), che consente di acquisire i primi 3 crediti formativi universitari (CFU), in caso di risultato positivo. Viceversa, se il risultato dovesse essere negativo, è possibile frequentare un pre-corso organizzato nel mese di Settembre, al termine del quale si potrà sostenere un secondo test. Nel caso in cui anche questa verifica non fosse positiva, è previsto l'obbligo di superare gli esami di Analisi Matematica I e Geometria prima di ogni altro esame. In tal caso i 3 CFU (di tipologia F) dovranno essere conseguiti mediante lo svolgimento di Altre Attività (ad es. tirocini).

2.4 CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

Nella Facoltà di Ingegneria sono attivi i sotto indicati Corsi di Laurea Magistrale:

TAB.4. CORSI DI LAUREA MAGISTRALE E RELATIVE CLASSI DI APPARTENENZA

| CLASSE (D.M. 270) | CLASSE DELLE LAUREE IN | CORSO DI LAUREA MAGISTRALE |
|-------------------|---|--|
| LM-4 | Architettura e Ingegneria Edile | I4A – Ingegneria Edile-Architettura ¹ |
| LM-22 | Ingegneria Chimica | I4H – Ingegneria Chimica |
| LM-23 | Ingegneria Civile | I4C – Ingegneria Civile |
| LM-27 | Ingegneria delle Telecomunicazioni | I4T – Ingegneria delle Telecomunicazioni |
| LM-28 | Ingegneria Elettrica | I4L – Ingegneria Elettrica |
| LM-29 | Ingegneria Elettronica | I4E – Ingegneria Elettronica |
| LM-31 | Ingegneria Gestionale | I4G – Ingegneria Gestionale |
| LM-32 | Ingegneria Informatica | I4I – Ingegneria Informatica e Automatica |
| LM-33 | Ingegneria Meccanica | I4M – Ingegneria Meccanica |
| LM-35 | Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio | I4R – Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio |
| LM-44 | Ingegneria Matematica | I4W – Ingegneria Matematica |

¹⁾ Corso di Laurea quinquennale a ciclo unico regolato da normativa dell'U.E. di reciproco riconoscimento tra gli Stati membri.

2.4.1 OBIETTIVI FORMATIVI DEI CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

L'obiettivo è quello di formare figure professionali di elevata preparazione culturale, qualificate per impostare, svolgere e gestire attività di progettazione anche complesse e per promuovere e sviluppare l'innovazione negli ambiti disciplinari caratterizzanti la Classe di appartenenza. Ciò comporta una solida formazione di base negli ambiti disciplinari che definiscono la Classe di appartenenza del Corso di Laurea Magistrale, che approfondisca, oltre agli aspetti metodologico-operativi, anche quelli teorico-scientifici.

2.4.2 REQUISITI DI AMMISSIONE AI CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

- 1. Gli studenti che intendono iscriversi ad un Corso di Laurea Magistrale devono essere in possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.
- 2. Costituiscono requisiti curriculari le competenze e conoscenze che lo studente deve aver acquisito nel percorso formativo pregresso, espresse mediante la maturazione di un numero minimo di crediti (CFU) complessivi riferiti a specifici settori scientifico-disciplinari, indicati nel Regolamento di ciascun corso di studio magistrale.
- 3. L'adeguatezza della preparazione individuale è considerata soddisfatta in relazione ai risultati ottenuti nella laurea triennale di provenienza.

Per l'immatricolazione al Corso di Laurea a Ciclo Unico in Ingegneria Edile – Architettura è prevista una <u>prova di ammissione</u> che si svolgerà il giorno **7 Settembre 2010** ore 9.30, come da calendario MIUR sull'Accesso Programmato (vedi anche paragrafo 3.1)

2.5 MASTER UNIVERSITARI

Nella Facoltà di Ingegneria sono attivi i seguenti Master Universitari:

| LIVELLO | DENOMINAZIONE DEL MASTER |
|------------|--|
| | Ingegneria Antisismica |
| II LIVELLO | Ingegneria della Prevenzione delle Emergenze |
| | Networking e reti IP multiservizio |
| | Space and Communications Systems |

2.5.1 OBIETTIVI FORMATIVI DEI CORSI DI MASTER

L'offerta didattica dei corsi di Master universitario deve essere specificamente finalizzata a rispondere a domande formative di cui è stato possibile individuare l'esistenza reale sul territorio nazionale. A tale scopo l'impostazione degli ordinamenti didattici relativi deve essere ispirata ad esigenze di flessibilità e adeguamento periodico al mutamento delle condizioni del mercato del lavoro.

L'offerta didattica dei corsi di Master universitario sarà comprensiva di attività didattica frontale e di altre forme di addestramento, di studio guidato, di didattica interattiva e di tirocinio, di livello adeguato al grado di perfezionamento e di formazione che si intende conseguire, in modo da garantire un efficace apprendimento.

La frequenza alle attività formative dei corsi di Master universitario è obbligatoria. Il conseguimento dei crediti corrispondenti alle varie attività formative è subordinata a verifiche periodiche della formazione acquisita. Il conseguimento del Master universitario è subordinato al superamento di una o più prove finali di accertamento, tenuto anche conto dell'attività di tirocinio.

2.5.2 REQUISITI DI AMMISSIONE AI CORSI DI MASTER

Sono ammessi ai Corsi di Master Universitario di I livello coloro che sono in possesso della Laurea triennale, o titolo equipollente.

Sono ammessi ai Corsi di Master Universitario di II livello coloro che sono in possesso della Laurea Specialistica, Magistrale, Laurea in Ingegneria quinquennale vecchio ordinamento, o titolo equipollente.

I requisiti necessari per l'ammissione vengono fissati dal Comitato Ordinatore del Master.

3. ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA

L'attività didattica dei Corsi di studio è strutturata in due periodi didattici (semestri). I corsi ufficiali di insegnamento possono essere monodisciplinari o integrati ed essere articolati in moduli, prevedendo comunque un unico esame. Ogni modulo deve essere costituito, da almeno 3 CFU. Le ore di lezione associate ad un modulo sono stabilite dal numero di crediti attribuito al modulo stesso.

3.1 CALENDARIO ACCADEMICO

L'anno accademico inizia il 1° ottobre e termina il 30 settembre dell'anno successivo. Alle Facoltà, nell'ambito della sperimentazione didattica, è consentito anticipare l'inizio e il termine delle lezioni.

Sono considerati festivi e di vacanza tutti i giorni stabiliti dal calendario accademico di Ateneo.

Calendario dei test e delle prove di ammissione

| test/prova | data |
|---|------------------|
| Test di orientamento "non selettivo" per gli immatricolandi alle lauree triennali | 1 settembre 2010 |
| Prova obbligatoria di conoscenza della lingua italiana per studenti extra-comunitari residenti all'estero | 2 settembre 2010 |
| Prova di ammissione al Corso di Laurea a Ciclo Unico in Ingegneria Edile – Architettura, come da calendario MIUR sull'Accesso Programmato | 7 settembre 2010 |

Calendario delle Lezioni

| Semestre | Inizio | Termine |
|----------|-------------------|------------------|
| Primo | 27 Settembre 2010 | 21 Dicembre 2010 |
| Secondo | 28 Febbraio 2011 | 3 Giugno 2011 |

Nel secondo semestre si considerano festività Pasquali i giorni dal giovedì santo al mercoledì della settimana successiva (estremi compresi).

Calendario degli Esami

| I SESSIO | NE 2010/2011 |
|-----------------|------------------|
| 10 Gennaio 2011 | 25 Febbraio 2011 |

Nella sessione invernale (10/1/2011 - 25/2/2010) saranno programmati almeno 3 appelli di esame per gli insegnamenti tenuti nel primo semestre a.a. 10/11, almeno 2 appelli per tutti gli altri insegnamenti.

| II SESSIONE 2010/11 | | |
|----------------------|-------------------|--|
| 6 Giugno 2011 | 29 Luglio 2011 | |
| III SESSIONE 2010/11 | | |
| 29 Agosto 2011 | 30 Settembre 2011 | |

Un appello straordinario di esami è previsto nel periodo 22-30 Novembre 2010, riservato agli studenti fuori-corso, agli studenti ripetenti dell'ultimo anno del corso di Ingegneria Edile-Architettura, nonché agli studenti iscritti all'ultimo anno dei corsi di studio a ciascuno dei quali risultano mancare non più di 2 prove d'esame.

Appelli di Laurea

Seconda sessione a.a. 2009/2010

| Appello | data | data |
|------------|-------------------|------------------|
| I appello | 28 Settembre 2010 | 1 Ottobre 2010 |
| II appello | 17 Dicembre 2010 | 20 Dicembre 2010 |

Terza sessione a.a. 2009/2010 – Preappello a.a. 2010/2011

| Appello | data | Note |
|-------------|-----------------|--|
| I appello | 28 Gennaio 2011 | |
| II appello | 18 Marzo 2011 | ultimo appello utile per sciogliere la riserva per l'iscrizione alla magistrale |
| III appello | 20 Maggio 2011 | ultimo appello utile per l'iscrizione all'esame di stato sessione estiva |

Prima sessione a.a. 2010/2011

| Appello | data |
|-----------|----------------|
| I appello | 22 luglio 2011 |

Seconda sessione a.a. 2010/2011

| Appello | data |
|------------|-------------------|
| I appello | 30 Settembre 2011 |
| II appello | 16 Dicembre 2011 |

Nel giorno di svolgimento degli appelli di laurea saranno sospese tutte le lezioni previste a calendario, fatta eccezione per quelle del primo anno delle Lauree Triennnali.

É consentita l'articolazione delle Commissioni di Laurea in sottocommissioni solo per quanto riguarda la prova finale delle lauree triennali.

3.2 CALENDARIO ACCADEMICO DI ATENEO

L'Anno Accademico inizia il 1º ottobre e termina il 30 settembre dell'anno successivo.

Alle Facoltà, nell'ambito dell'autonomia didattica, è consentito anticipare l'inizio e il termine delle lezioni.

Sono considerati giorni festivi e di vacanza:

- Tutte le domeniche e i seguenti giorni:
- 1° novembre (Ognissanti),
- 8 dicembre (Festa dell'Immacolata Concezione)
- Dal 23 dicembre all'8 gennaio (vacanze di Natale)
- 25 aprile (anniversario della Liberazione)
- 1° maggio (Festa del lavoro)
- 2 giugno (festa della Repubblica)
- 10 giugno (Festa di S.Massimo, Patrono di L'Aquila)

4. ATTIVITÀ FORMATIVE DI COMPLETAMENTO

4.1 TUTORATO

L'attività di tutorato è finalizzata ad orientare ed assistere gli studenti lungo tutto il corso degli studi, a renderli attivamente partecipi del processo formativo, a favorire una proficua frequenza dei corsi, anche con iniziative legate alle attitudini ed alle esigenze dei singoli.

Per l'orientamento professionale è operativo lo "**Sportello lavoro**", struttura creata all'interno dell'Ateneo, cui potranno rivolgersi quanti, terminati gli studi, sono in cerca di impiego.

È attivo inoltre lo "**Sportello imprese**" che ha la funzione di migliorare la collaborazione tra imprese ed Università per lo svolgimento di stage e per la collaborazione nella preparazione di tesi di laurea.

Ambedue gli sportelli sono curati dall'ufficio *Placement* dell'Ateneo.

4.2 ACQUISIZIONE CREDITI CONOSCENZA LINGUA STRANIERA

I crediti didattici obbligatori per la conoscenza di una lingua straniera (CFU di tipologia E), previsti nel percorso formativo sono da intendersi riferiti al livello di conoscenze "A2" (livello base) o "B1" o "B2", come indicato nel Manifesto di ciascun corso di studio.

Per le lingue francese e tedesco, essi vengono acquisiti:

- mediante presentazione di documentazione riconosciuta idonea dal Consiglio Didattico del Corso Di Studi (CDCS):
- mediante superamento di un test di idoneità A2 presso il Centro Linguistico di Ateneo. Qualora il test risulti negativo, non sono previsti corsi di recupero per l'idoneità A2.

<u>Per la lingua inglese</u>, in mancanza di certificazioni equipollenti, lo studente dovrà sostenere un test di piazzamento organizzato dal Centro Linguistico:

- se il test certifica il possesso di conoscenze linguistiche almeno di livello A2 (o B1 e superiore), i crediti si intendono acquisiti;
- qualora il test risulti negativo, lo studente può colmare le proprie lacune frequentando corsi di idoneità organizzati dal Centro Linguistico di livello corrispondente a quello richiesto nel Manifesto del corso di studi;
- qualora il test certifichi il possesso di conoscenze linguistiche superiori (almeno di livello B1), a richiesta dello studente è riconosciuta l'acquisizione di ulteriori 3 CFU di tipologia F, ove previsti nel Manifesto del corso di studi (quest'ultima disposizione non si applica al corso di studi a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura).

Gli studenti iscritti almeno al terzo anno delle lauree triennali, possono scegliere di frequentare corsi di inglese di livello B1 o B2, offerti dalla Facoltà in collaborazione con il Centro Linguistico, a numero chiuso. Al termine del corso, ottenuta la certificazione, lo studente potrà acquisire ulteriori 3 CFU di tipologia F o di tipologia D (crediti a scelta dello studente): in quest'ultimo caso verrà registrato il voto, e non una semplice idoneità.

Qualora nel piano di studi dello studente siano previsti uno o più insegnamenti in lingua inglese, all'atto del superamento dell'esame lo studente acquisisce, in aggiunta ai CFU previsti per quell'insegnamento, 1 CFU di tipologia F per ciascun insegnamento di almeno 6 CFU, fino ad un massimo di 3 CFU (tale disposizione si applica anche agli studenti che svolgono esami all'estero in ambito ERASMUS o convenzioni bilaterali, e in questo caso è estesa anche ad altre lingue oltre l'inglese).

Infine, gli studenti possono scegliere di frequentare insegnamenti di lingua inglese, linguistica e traduzione offerti da altre Facoltà dell'Ateneo, nell'ambito degli insegnamenti a scelta dello studente (crediti di tipologia D).

4.3 ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE

Per conseguire i crediti relativi alle altre attività formative è necessario espletare la seguente procedura.

- 1) L'allievo individua un docente di riferimento tra quelli che compongono il corpo docente del proprio corso di studio ed insieme a lui definisce le attività che intende svolgere per il conseguimento dei crediti previsti dal relativo ordinamento. Detti crediti possono essere maturati attraverso una o più delle seguenti attività:
 - tirocini esterni: da svolgersi in organizzazioni (aziende ed altri enti) esterni all'Ateneo. Lo studente che decide di effettuare attività di tirocinio con organizzazioni esterne dovrà concordare con il docente di riferimento l'azienda/ente, il tipo di attività da svolgere ed il periodo temporale. Il docente di riferimento dovrà verificare con i competenti uffici della Facoltà l'esistenza di un'apposita convenzione. Qualora tale convenzione non esista, il docente dovrà promuoverne la sottoscrizione prima dell'inizio delle attività di tirocinio;
 - tirocini interni: da svolgersi presso le strutture dell'Ateneo;
 - attività formative professionalizzanti svolte da docenza laica, tra cui quelle finanziate con fondi comunitari, nazionali e/o regionali;
 - attività formative istituzionali diverse da quelle già sostenute dallo studente nel proprio percorso formativo. A tal fine, ogni Consiglio di corso di studio può definire la lista dei corsi automaticamente accettati.
- 2) Lo studente svolge le attività previste nella programmazione ed al termine di ognuna di esse redige una relazione scritta che presenta al docente di riferimento. Il docente di riferimento, a sua volta, formula un giudizio ai fini dell'assegnabilità dei relativi crediti. Qualora l'attività sia svolta attraverso la frequenza di corsi istituzionali, il relativo esame finale o in alternativa la relazione scritta, sono attestate dal docente titolare della materia al fine dell'assegnazione dei relativi crediti.

4.3.1 ATTIVITÀ FORMATIVE E PROFESSIONALIZZANTI

Relativamente alle attività formative professionalizzanti, la Facoltà negli a.a. precedenti ha attivato moduli didattici nell'ambito dei progetti POR della Regione Abruzzo svolti da docenza extra-universitaria. L'elenco dei corsi effettivamente attivi (in funzione del finanziamento ricevuto) sarà reso noto dalla Facoltà mediante il sito web www.ing.univaq.it e affissione di manifesto.

4.4 ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE (TIPOLOGIA D)

Gli ordinamenti didattici dei vari corsi di studio fissano i crediti a scelta libera dello studente (tipologia D). Per ogni corso di studio triennale devono essere previsti almeno 12 CFU di tipologia D, 8 per i corsi di studio magistrali.

La richiesta dello studente di cambiare gli insegnamenti di tipologia D verrà esaminata dal C.D.C.S. come un passaggio ad altro percorso formativo (o piano di studio individuale).

Le scelte operate dagli studente sono comunque sottoposte alla approvazione del C.D.C.S. per verificare che lo studente non abbia operato scelte di insegnamenti che hanno sovrapposizione di contenuti con quelli già previsti nel proprio piano di studi.

4.5 RICONOSCIMENTO CREDITI PER ATTIVITÀ EXTRA UNIVERSITARIE (lavorative, IFTS, etc.)

Secondo la delibera del Consiglio di Facoltà del 18/12/2008, la carriera della laurea triennale può essere accorciata di massimo 30 CFU a seguito del riconoscimento di queste attività. La carriera della laurea magistrale può essere accorciata di massimo 20 CFU a seguito del riconoscimento di queste attività.

4.6 PROVA FINALE E CONSEGUIMENTO DEL TITOLO DI STUDIO

Per accedere alla prova finale lo studente deve avere acquisito il quantitativo di crediti universitari previsto dal Regolamento Didattico del C.D.C.S. di pertinenza e prodotto un elaborato, controfirmato dal docente responsabile, dell'attività formativa relativa alla preparazione della prova finale. A seguito della preparazione dell'elaborato, controfirmato dal docente responsabile, sono assegnati i crediti previsti per la prova finale, raggiungendo così almeno i 180 CFU necessari per accedere al conseguimento del titolo di laurea e i 120 CFU necessari per accedere al conseguimento del titolo di laurea magistrale (300 CFU per la laurea magistrale a ciclo unico).

Per il conseguimento del titolo lo studente deve sostenere una discussione in presenza di un'apposita commissione, sullo stesso elaborato scritto. La Commissione, formata di norma per Classi di laurea, è composta di sette membri ed è nominata dal Preside.

Il voto di laurea è costituito dal voto base espresso in centodecimi, stabilito come media pesata su tutti i crediti acquisiti e/o riconosciuti nelle tipologie A, B, C, S e D, più un punteggio che tenga conto della prova finale, nonché di altri elementi rilevanti.

5. INDICAZIONI UTILI PER GLI STUDENTI

5.1 PROPEDEUTICITÀ

Nell'illustrazione dell'organizzazione didattica di ciascun Corso di Laurea triennale è inserita una Tabella delle propedeuticità che lo studente è tenuto a rispettare per sostenere gli esami di alcuni insegnamenti. Esse derivano dalle connessioni di carattere culturale esistenti tra i diversi insegnamenti e hanno lo scopo di guidare lo studente verso un percorso coerente, e quindi anche più agevole, degli studi.

Le propedeuticità introdotte **per la prima volta** nel Manifesto degli Studi di ciascun anno accademico (a.a.) hanno valore cogente per quegli insegnamenti per i quali lo studente acquisisce la frequenza in quel a.a. e successivi.

5.2 ISCRIZIONE AD ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO

L'iscrizione al 2° anno di laurea è prevista per tutti gli studenti immatricolati in anni accademici precedenti; l'iscrizione al terzo anno di laurea è prevista per tutti gli studenti già iscritti almeno una volta al 2° anno. È facoltà dello studente chiedere l'iscrizione in qualità di **ripetente**.

5.3 IMMATRICOLAZIONE LAUREE MAGISTRALI: RICONOSCIMENTO REQUISITI CURRICOLARI

Gli studenti che intendono iscriversi ad una delle lauree magistrali devono inviare istanza di valutazione del possesso dei requisiti curriculari di ammissione al corrispondente indirizzo di posta elettronica:

| CORSO DI LAUREA MAGISTRALE | INDIRIZZO E-MAIL | PRESIDENTE DEL CDCS |
|---|--------------------------------------|----------------------------------|
| I4H – Ingegneria Chimica | Ing.Chimica@univaq.it | Prof. Francesco Vegliò |
| I4C – Ingegneria Civile | Ing.Civile@univaq.it | Prof. Matteo Maurizio Giammatteo |
| I4T – Ingegneria delle Telecomunicazioni | Ing.Telecomunicazioni@univaq.it | Prof. Fortunato Santucci |
| I4L – Ingegneria Elettrica | Ing.Elettrica@univaq.it | Prof. Alberto Prudenzi |
| I4E – Ingegneria Elettronica | Ing.Elettronica@univaq.it | Prof. Giovanni Bucci |
| I4G – Ingegneria Gestionale | Ing.Gestionale@univaq.it | Prof. Antoniomaria Di Ilio |
| I4I – Ingegneria Informatica e Automatica | Ing.Informatica-Automatica@univaq.it | Prof.ssa Elena De Santis |
| I4M – Ingegneria Meccanica | Ing.Meccanica@univaq.it | Prof. Walter D'Ambrogio |
| I4R – Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio | Ing.Ambiente-Territorio@univaq.it | Prof. Gianfranco Totani |
| I4W – Ingegneria Matematica | Ing.Matematica@univaq.it | Prof. Bruno Rubino |

Per coloro che inoltreranno istanza **tra il 1 agosto ed il 10 settembre**, il Consiglio Didattico di Corso di Studi (CDCS) si impegna a dare risposta entro il successivo **30 settembre**.

Per coloro che inoltreranno istanza **tra il 11 settembre ed il 30 settembre**, il Consiglio Didattico di Corso di Studi si impegna a dare risposta entro il successivo **15 ottobre** (data ultima per regolarizzare l'iscrizione senza penali economiche).

Per gli studenti che non rispetteranno tali finestre temporali, e per coloro che presentano documentazione non coerente con l'autocertificazione, non si potranno garantire tempi certi.

Per i soli richiedenti provenienti da altro ateneo o facoltà, o laureati in Anni Accademici diversi da quello che precede l'anno cui si riferisce l'istanza di immatricolazione alla magistrale, è necessario, altresì, allegare (sempre in forma digitale) documentazione che autocertifichi la loro carriera accademica (tipo di laurea, esami sostenuti con relativi crediti formativi universitari (CFU), tipologia, ecc).

Il Presidente del Consiglio Didattico di Corso di Studi si impegna a verificare il soddisfacimento dei requisiti (eventualmente coinvolgendo il Consiglio apposita commissione) e risponde allo studente (allo stesso indirizzo e-mail), con eventuali indicazioni di piano di studi nei tempi dichiarati sopra.

Gli studenti che soddisfano i requisiti di ammissione alla laurea magistrale, se lo desiderano, procedono a formalizzare la richiesta di immatricolazione (con pagamento degli oneri).

5.4 PIANI DI STUDIO

Gli studenti hanno la facoltà di seguire uno dei curricula fissati dal Manifesto dell'Ordinamento del Corso di studio cui sono iscritti, oppure chiedere l'approvazione di un curriculum individuale, mediante presentazione del proprio piano di studio alla Segreteria Studenti, entro i termini stabiliti dall'Amministrazione nel rispetto delle tabelle degli ordinamenti didattici per quel corso di studi.

5.5 TRASFERIMENTO DA ALTRA SEDE E PASSAGGIO AD ALTRO CORSO DI STUDI

Si ricorda che le pratiche studenti relative a trasferimento da altro Ateneo o da altro corso di studio, in assenza di un piano di studio individuale, verranno esaminate secondo quanto previsto dall'Ordine degli studi della Facoltà di Ingegneria per l'anno accademico in corso. Nei casi in cui lo studente ritenga opportuno presentare un piano di studio individuale, è invitato a prendere contatti con il Presidente del Consiglio Didattico a cui si vuole trasferire, o a suoi delegati, al fine di allegare alla domanda di passaggio o di proseguimento studi (se proviene da altra Sede) un piano di studio individuale che permetta di utilizzare meglio i crediti formativi universitari (CFU). acquisiti nella carriera percorsa.

5.6 ISCRIZIONE A CORSI SINGOLI

I cittadini italiani, anche se già in possesso di un titolo di laurea o di laurea specialistica/magistrale, e gli studenti iscritti a Corsi di studio presso Università estere o ivi laureati, possono iscriversi, dietro pagamento del contributo stabilito dagli Organi Accademici competenti, a singoli corsi di insegnamento attivi presso la Facoltà di Ingegneria, e sostenere il relativo esame. Le modalità ed i termini per l'iscrizione sono riportati nel sito di Ateneo al seguente link: http://www.univaq.it/section.php?id=49

5.7 MOBILITÀ STUDENTESCA

Gli studenti dei corsi di studio possono trovare tutte le informazioni sulla mobilità internazionale presso: Ufficio Relazioni Internazionali

e-mail:uri@cc.univaq.it, sito web: http://www.univaq.it/section.php?id=174

5.8 DATE DA RICORDARE

- ➤ Dal 1 agosto 2010 possono essere presentate domande per l'a.a.2010/11 di:
 - partecipazione alla prova di ammissione al corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura (consultare il bando):
 - immatricolazione ai Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale;
 - autocertificazione per riduzione tasse;
 - iscrizione ad anni successivi;
 - abbreviazioni di corso:
 - passaggio ad altro Corso di Laurea;
 - trasferimento ad altra Università;
 - passaggio ad altro percorso formativo (solo da parte di coloro che non presentano Piano di studio individuale);
 - istanze utilizzazione crediti (solo da parte di coloro che non presentano Piano di studio individuale);

> 1 settembre 2010

• test CISIA con finalità orientative per tutti i corsi di laurea triennale;

> 2 settembre 2010

• prova obbligatoria di conoscenza della lingua italiana per studenti extra-comunitari residenti all'estero;

> 7 settembre 2010

Prova di ammissione al Corso di Laurea a Ciclo Unico in Ingegneria Edile – Architettura;

> 15 ottobre

- termine di presentazione domande di immatricolazione e iscrizione ad anni successivi per il corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura (corso ad accesso programmato);
- termine di presentazione domande di immatricolazione, di iscrizione ad anni successivi (per i corsi ad accesso libero);
- termine di presentazione per le domande di equipollenza dei titoli accademici conseguiti all'estero;
- termine di presentazione dei Piani di Studio individuali;
- termine per la presentazione della domanda di iscrizione ai corsi a scelta dello studente e delle istanze di utilizzazione crediti;
- termine per la presentazione delle domande di riconoscimento crediti per: studenti laureati, rinunciatari, decaduti;
- 30 novembre
- termine di presentazione delle domande di trasferimento e di passaggio ad altro corso di Laurea;

> 31 dicembre

- termine ultimo per la presentazione delle domande di immatricolazione e iscrizione ad anni successivi (effettuate in ritardo, per gravi e giustificati motivi) corredate della ricevuta di versamento della penalità di € 52,00;
- termine ultimo di presentazione istanze di passaggio ad altro percorso formativo;
- termine ultimo di presentazione e/o eventuale correzione dell'autocertificazione per ottenere, se ci sono i requisiti di reddito e di merito, la riduzione di tasse e contributi;

> 31 marzo

• termine ultimo per il conseguimento della laurea triennale.

5.9 ESAMI DI LAUREA

Per sostenere l'esame di Laurea triennale, lo studente deve aver superato tutti gli esami indicati nel proprio piano di studio e deve aver consegnato in Segreteria 15 giorni prima dell'appello di Laurea il libretto di iscrizione e il frontespizio dell'elaborato della prova finale, contenente l'indicazione del Corso di Laurea di appartenenza, l'enunciazione dell'argomento su cui verterà la prova finale, il nome e la firma del docente relatore (che in tal modo attesta lo svolgimento e la qualità del lavoro, al fine dell'attribuzione dei relativi CFU), il nome, il numero di matricola e la firma del candidato, l'anno accademico. In sede di prova finale, il candidato presenta l'elaborato completo, in formato elettronico (pdf) su CD.

Per i corsi di Laurea magistrale, lo studente deve aver superato tutti gli esami indicati nel proprio piano di studio e deve aver consegnato in Segreteria 15 giorni prima dell'appello di Laurea il libretto di iscrizione e il frontespizio della tesi, contenente l'indicazione del Corso di Laurea magistrale di appartenenza, l'enunciazione dell'argomento su cui verterà la prova finale, il nome e la firma del docente relatore, il nome, il numero di matricola, la firma del candidato e l'anno accademico. In sede di prova finale, il candidato presenta la tesi in formato elettronico (file pdf su CD).

I modelli dei frontespizi sono disponibili sul sito WEB di Facoltà (<u>www.ing.univaq.it</u>) insieme con alcune raccomandazioni sul format dell'elaborato scritto.

6. SERVIZIO SICUREZZA E IGIENE DEL LAVORO: NORME DI SICUREZZA PER STUDENTI

Nel rispetto di quanto disposto dalla normativa in materia di sicurezza sul luogo di lavoro e di studio (D.Lgs 626/94, succ. mod. ed integr.) l'Università di L'Aquila ha istituito un apposito SERVIZIO DI IGIENE E SICUREZZA DEL LAVORO, che può essere consultato per eventuali informazioni, in merito alla prevenzione e protezione dai rischi nei luoghi di lavoro. Tutte le ulteriori informazioni sono disponibili nella "home page" del sito www.univaq.it nella parte dedicata alla SICUREZZA.

Non essendo possibile in questa sede richiamare tutte le specifiche norme operative di sicurezza vigenti nei singoli laboratori, è necessario che *lo studente faccia costante riferimento* al proprio Docente o al Responsabile delle attività che è tenuto ad istruire adeguatamente ciascuno studente in relazione alle attività che questi andrà a svolgere.

6.1 RIFERIMENTI UTILI DI EMERGENZA

| Soccorso pubblico di Polizia | TEL. 113 |
|---|---------------------------------------|
| Soccorso sanitario (autoambulanza) | TEL. 118 |
| Vigili del Fuoco | TEL. 115 |
| Centro Antiveleni di Roma | TEL. 06.3054343 / 06.490603 (24h/24h) |
| Servizio Guardia Medica (servizio disponibile dopo le 20.00) | TEL. 0862 312337 – 3404875195 |
| Servizio Sicurezza e Igiene del Lavoro | TEL. 0862.432276 |

6.2 ASSICURAZIONE DEGLI STUDENTI CONTRO GLI INFORTUNI

Si porta a conoscenza che, ai sensi del D.P.R. 90/06/ 1965, n. 1124 gli studenti universitari regolarmente iscritti in corso o fuori corso sono assicurati contro gli infortuni nei quali possono incorrere in occasione e durante tutte le attività didattiche, e specificamente l'esecuzione di esperienze ed esercitazioni previste nei programmi di insegnamento, regolate e dirette dal personale docente.

In caso di infortunio che comporti l'assenza di almeno 1 giorno (escluso quello dell'infortunio) lo studente è tenuto a darne immediata comunicazione al Direttore della Struttura ove è avvenuto l'infortunio, affinché questi possa predisporre sia per l'iscrizione sul registro infortuni che per eventuali comunicazioni all'INAIL.

7. SERVIZIO PER L'ACCOGLIENZA DEGLI STUDENTI DISABILI

7.1 DIVERSE ABILITÀ E DISABILITÀ

Il "Servizio Disabilità" dell'Università, nasce con l'intento di promuovere l'integrazione degli studenti disabili e lottare contro la loro discriminazione promuovendo la loro completa integrazione nella vita universitaria. Gli aspetti sociali, la convivenza con altri studenti e le manifestazioni collettive, sono infatti esperienze irripetibili che fanno parte del patrimonio culturale ed emotivo dello studente universitario. In tale prospettiva sono previste politiche per l'eliminazione non solo delle barriere di natura architettonica, ma anche di quelle relative alla socializzazione e alla didattica, al fine di garantire a tutti pari opportunità.

Gli studenti, all'atto dell'iscrizione o presso le Segreterie di Facoltà, possono segnalare la presenza di disabilità e fare richiesta di tutorato specializzato, di materiali e supporti specifici e adeguati. È possibile inoltre indicare l'esigenza di un colloquio personalizzato.

Al momento attuale sono previste diverse tipologie di intervento a favore di studenti che abbiano segnalato le proprie esigenze (qualunque sia la natura della specifica disabilità: motoria, visiva, uditiva, del linguaggio o anche "nascosta" ad es.: malattie cardiache, asma, etc.). Benefici economici (riduzione delle tasse) sono previsti solo per chi ha una percentuale di invalidità, certificata dalle Commissioni del S.S.N., superiore al 66%.

L'Ateneo ha istituito due Commissioni: una per la valutazione del grado di disabilità degli studenti e l'altra più ampia e rappresentativa delle Facoltà, per rispondere ai bisogni personalizzati degli studenti nell'ambito didattico formativo.

Ogni studente che ne faccia richiesta, viene valutato individualmente da una Commissione Tecnica di Ateneo per la valutazione della disabilità, con una valutazione funzionale e psicosociale integrata. Questa Commissione può:

- garantire il tutorato specializzato individualizzato sulla base della disabilità evidenziata;
- rendere disponibili materiali e supporti adeguati.

È attivo uno speciale Ufficio Disabilità ubicato presso il Settore Orientamento, Tutorato e Placement.

Coordina, su delega del Rettore, questo servizio il Prof. Massimo Casacchia (e-mail: massimo.casacchia@cc.univaq.it), delegato per la Facoltà di Ingegneria è il Prof. Romolo Continenza (e-mail: romolo.continenza@univaq.it).

7.2 IL SERVIZIO ASCOLTO E CONSULTAZIONE DEGLI STUDENTI, SACS: CONSULENZA PSICOLOGICA E PEDAGOGICA

Il Servizio di Ascolto e Consultazione Studenti è stato istituito nel 1991 per venire incontro ai problemi e ai bisogni degli studenti. Il SACS intende occuparsi sia dei diversi problemi psicologici che lo studente può incontrare durante la permanenza all'Università e sia dei problemi relativi alle difficoltà nelle difficoltà della metodologia di studio che lo studente può incontrare soprattutto nel corso dei primi anni dei suoi studi. Il SACS È UNO SPAZIO D'ASCOLTO per colloqui di sostegno in momenti di difficoltà, interventi brevi di supporto, insegnamento di metodi strutturati di risoluzione dei problemi, insegnamento di tecniche di rilassamento per superare l'ansia e lo stress.

Il SACS si avvale di un'èquipe che, attraverso strumenti di rilevamento dei bisogni psicologici degli studenti universitari che vi afferiscono elabora strategie di supporto orientate anche al miglioramento del metodo di studio per rendere più agevole la partecipazione attiva degli studenti

Più in particolare il SACS si propone di potenziare le attività di consulenza agli studenti (sportello di counselling psicologico e sportello di counselling psicopedagogico e counselling motivazionale) nell'ambito delle politiche indirizzate a prevenire l'insorgenza delle cause di abbandono, a contenere i tempi di permanenza degli studenti entro la durata legale di corso di studio e promuovere e sostenere il successo scolastico.

Il SACS è aperto a tutti gli studenti dell'Ateneo in giorni prefissati sulla base della disponibilità degli operatori che vi prestano volontariamente la loro opera. Informazioni sulle attività del SACS sono disponibili on-line all'indirizzo http://sacs.cc.univaq.it. Il servizio è completamente gratuito.

8. SERVIZI PER IL TUTORATO

La Legge sul riordino della docenza universitaria n. 341/90 afferma che: "Il tutorato è finalizzato ad orientare ed assistere gli studenti lungo tutto il corso di studi, a renderli attivamente partecipi del processo formativo, a rimuovere gli ostacoli ad una proficua frequenza dei corsi, anche attraverso iniziative rapportate alle necessità, alle attitudini ed alle esigenze dei singoli" (art 13 legge 341/90).

Sulla base di tale definizione l'Università dell'Aquila ha organizzato le attività di tutorato, tenendo presente che il tutorato ha lo scopo di:

- orientare e assistere gli studenti lungo tutto il corso degli studi;
- renderli attivamente partecipi del processo formativo;
- rimuovere gli ostacoli che rendono difficile una proficua frequenza ai corsi.
- L'Ateneo ha stilato un apposito regolamento.

Il **Servizio di Tutorato** opera in base alla seguente articolazione:

1) Tutorato d'ingresso, che ha la funzione di:

- facilitare l'inserimento degli studenti del primo anno di corso nell'ambiente universitario
- evidenziare eventuali lacune di apprendimento di base e mettere in atto attività didattiche integrative per sanare eventuali debiti formativi.

2) Tutorato in itinere, suddiviso in:

- a) tutorato informativo, che ha la funzione di fornire:
 - informazioni sui servizi e sulle possibilità offerte agli studenti;
 - informazione sulle questioni di carattere burocratico-amministrativo
- b) tutorato didattico, che ha la funzione di:
 - fornire supporto allo studente nell'organizzazione del proprio corso di studi;
 - fornire supporto allo studente nell'impostazione del metodo di studio, nel contatto con docenti e nell'utilizzazione di risorse utili per lo studio;
 - assegnare a ciascuno studente un docente di riferimento (docente Tutore), che lo seguirà per tutto l'arco della sua vita universitaria.

3) Tutorato in uscita, che ha la funzione di:

- assistere lo studente nella scelta della Tesi;
- assistere lo studente per ulteriori percorsi di studio e favorire il contatto con il mondo del lavoro attraverso stage e tirocini.

Le attività di Tutorato vengono realizzate attraverso il concorso di più **organi**, quali:

a) la <u>Commissione paritetica di Ateneo per il Tutorato</u>, con il coordinamento del Delegato del Rettore, è costituita dai Presidenti delle Commissioni di Tutorato di ciascuna Facoltà nonché da un numero uguale di rappresentanti degli studenti.

b) le Commissioni di Tutorato istituite dai Consigli di Facoltà e dai Consigli di Area Didattica.

I Consigli di Facoltà nominano una Commissione Tutorato.

La Commissione è presieduta da un docente della Facoltà. La sua composizione, le procedure di elezione e le norme generali di funzionamento sono definite dal C.d.F..

La Commissione, in particolare, svolge i seguenti compiti:

- elabora il piano di tutorato e la relativa relazione annuale e la sottopone all'approvazione del Consiglio di Facoltà;
- verifica il regolare funzionamento delle attività di Tutorato;
- propone l'istituzione di eventuali servizi a supporto di specifiche esigenze didattiche (studenti lavoratori, corsi di recupero, ecc.);

c) i docenti tutori.

L'attività di tutorato rientra tra i compiti istituzionali dei professori e dei ricercatori come parte integrante dell'impegno didattico previsto dalla normativa vigente art. 13 legge 341/90. Il C.d.F. determina la ripartizione annuale dei compiti di tutorato nell'ambito della programmazione didattica per ciascun docente.

d) studenti senior.

Gli studenti possono collaborare alle attività di Tutorato secondo modalità definite dagli organismi accademici utilizzando le borse di studio part-time o altri finanziamenti che prevedono l'impiego e il coinvolgimento di studenti preferibilmente senior, nelle attività di Tutorato

e) ufficio Rapporti con il Corpo Studentesco

Coordina le attività che riguardano i bisogni degli studenti universitari e tiene i contatti con l'Azienda per il Diritto allo Studio, con le rappresentanze studentesche e con le strutture dell'Ateneo per favorire la partecipazione ottimale degli studenti alle attività universitarie.

I3A – LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE

1. CARATTERISTICHE DEL CORSO

CLASSE DI CORSO: L-7 Ingegneria civile e ambientale

NORMATIVA DI RIF.: Corso di nuova istituzione secondo DM 270

CDCS DI RIFERIMENTO: Ingegneria Civile

Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

PERCORSI FORMATIVI: Ingegneria Civile

Ingegneria Ambientale

DURATA: Tre anni

SEDE: Sede provvisoria Facoltà di Ingegneria, località Campo di Pile, L'Aquila

2. MOTIVAZIONI CULTURALI, OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI E PROSPETTIVE OCCUPAZIONALI

Obiettivo della Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale è la formazione di tecnici con preparazione universitaria, in grado di recepire e seguire l'innovazione adeguandosi all'evoluzione scientifica e tecnologica.

Essa si propone pertanto di fornire una buona formazione di base, una preparazione ingegneristica a largo spettro ed una competenza professionale che, attraverso le conoscenze delle tecniche e degli strumenti di base per l'approccio integrato ai concetti riguardanti:

- la meccanica dei solidi e delle strutture, l'idraulica, l'idrologia, la geotecnica ed il rilievo e collaudo di strutture ed infrastrutture (Orientamento Civile),
- la difesa del suolo, la gestione eco-compatibile delle risorse naturali ed antropiche, l'uso sostenibile del territorio, la prevenzione e il controllo dei fenomeni di inquinamento. (Orientamento Ambientale).

sia rivolta alla soluzione di problemi ingegneristici nell'ambito della progettazione civile e ambientale. Le abilità conseguite devono inoltre potersi adeguare a scenari di evoluzione di metodi, tecniche, strumenti e tecnologie.

Il raggiungimento di tali obiettivi si persegue mediante un'attività formativa articolata in moduli didattici, che prevedono lezioni in aula, esercitazioni in laboratorio e studio o esercitazione individuale e che danno luogo a crediti che lo studente consegue mediante il superamento di esami di profitto.

L'attività formativa mira a dotare il laureato in Ingegneria Civile e Ambientale di una buona formazione di base (nel primo anno), di una preparazione ingegneristica a largo spettro (nel secondo anno) e di una preparazione orientata allo specifico settore civile o ambientale (nel terzo anno). In particolare il suo percorso formativo prevede:

- un'adeguata conoscenza degli strumenti della matematica e delle altre scienze di base in maniera da poterli utilizzare per interpretare e descrivere i problemi dell'Ingegneria Civile e Ambientale;
- una preparazione metodologica e tecnologica di base accompagnata da una solida cultura in alcune delle discipline tradizionalmente caratterizzanti l'ambito dell'Ingegneria Civile e Ambientale, quali il disegno, la scienza e la tecnica delle costruzioni, l'idraulica, la geotecnica, la topografia, i principi di ingegneria chimica ambientale, la pianifi-cazione territoriale;
- una conoscenza approfondita degli aspetti metodologici ed operativi delle scienze fondamentali dell'Ingegneria Civile e Ambientale in modo da acquisire la capacità di identificare, formulare e risolvere i problemi più frequenti della corrente tecnologia;
- una parte complementare volta alla conoscenza di ulteriori contenuti scelti liberamente e della lingua straniera.

In funzione delle molteplici attività che si stanno sviluppando a seguito degli eventi sismici che hanno colpito il nostro territorio (rilievi, indagini sullo stato di danno, indagini per l'analisi della risposta sismica locale, gestione delle macerie, progetto di interventi, etc.), è data facoltà ai docenti dei corsi che hanno attinenza con esse di svolgere accanto alla didattica tradizionale in aula, anche attività sul campo legata all'evento sismico, per un impegno fino ad un terzo della durata del corso (ad es. fino a 3CFU per un corso da 9CFU).

Si ritiene che debbano essere escluse dalle attività formative quelle relative a funzioni di progettazione con innovazione, quelle di ricerca, quelle più prettamente dirigenziali, specie se riferite a sistemi complessi di grandi dimensioni e/o elevato livello tecnologico.

I principali sbocchi occupazionali previsti per i laureati in Ingegneria Civile e Ambientale sono:

• area dell'ingegneria civile: imprese di costruzione e manutenzione di opere civili, impianti ed infrastrutture civili;

studi professionali e società di progettazione di opere, impianti ed infrastrutture; uffici pubblici di progettazione, gestione e controllo di sistemi urbani e territoriali; aziende, enti, consorzi ed agenzie di gestione e controllo di sistemi di opere e servizi; società di servizi per lo studio di fattibilità dell'impatto urbano e territoriale delle infrastrutture;

- area dell'ingegneria ambientale e del territorio: imprese, enti pubblici e privati e studi professionali per la progettazione, pianificazione, realizzazione e gestione di opere e sistemi di controllo e monitoraggio dell'ambiente e del territorio, di difesa del suolo, di gestione dei rifiuti, delle materie prime e delle risorse ambientali, geologiche ed energetiche e per la valutazione degli impatti e della compatibilità ambientale di piani ed opere;
- area dell'ingegneria della sicurezza e della protezione civile, ambientale e del territorio: grandi infrastrutture, cantieri, luoghi di lavoro, ambienti industriali, enti locali, enti pubblici e privati in cui sviluppare attività di prevenzione e di gestione della sicurezza e in cui ricoprire i profili di responsabilità previsti dalla normativa attuale per la verifica delle condizioni di sicurezza (leggi 494/96, 626/94, 195/03, 818/84, UNI 10459).

3. ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

3.1 PERCOSO FORMATIVO

Al fine di conseguire gli obiettivi formativi precedentemente delineati, la laurea di primo livello del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale richiede la maturazione del curriculum di studi riportato nelle tabelle che seguono.

I ANNO - 57 CFU (ATTIVO DALL'AA 2010/11)

| CODICE | INSEGNAMENTO | CFU | S.S.D. | TIP. | SEM. |
|--------|-----------------------------------|-----|---------|------|------|
| I0195 | Analisi matematica I | 9 | MAT/05 | A | I |
| I0197 | Geometria | 9 | MAT/03 | A | I |
| I0199 | Fisica generale I | 9 | FIS/01 | A | I |
| I0201 | Analisi matematica II | 9 | MAT/05 | A | II |
| I0205 | Fisica generale II | 9 | FIS/01 | A | II |
| I0203 | Chimica | 9 | CHIM/07 | A | II |
| | Prova conoscenza lingua straniera | 3 | | Е | |

II ANNO – 60 CFU (ATTIVO DALL'AA 2011/12)

| CODICE | INSEGNAMENTO | CFU | S.S.D. | TIP. | SEM. |
|--------|--|-----|------------|------|------|
| I0606 | Disegno | 6 | ICAR/17 | В | I |
| I0185 | Idraulica | 9 | ICAR/01 | В | I |
| I0607 | Tecnologia dei materiali e chimica applicata | 9 | ING-IND/22 | С | I |
| I0608 | Fisica tecnica ambientale | 9 | ING-IND/11 | С | II |
| I0537 | Scienza delle Costruzioni | 9 | ICAR/08 | В | II |
| I0609 | Topografia | 9 | ICAR/06 | В | II |
| | Insegnamento a scelta | 9 | | D | |

III ANNO- 63 CFU (ATTIVO DALL'AA 2012/13)

Percorso Civile

| CODICE | INSEGNAMENTO | CFU | S.S.D. | TIP. | SEM. |
|--------|---|-----|---------|------|------|
| I0611 | Geotecnica | 9 | ICAR/07 | В | I |
| I0612 | Costruzioni in c.a. e c.a.p. | 9 | ICAR/09 | В | I |
| I0613 | Complementi di Scienza delle Costruzioni | 6 | ICAR/08 | В | I |
| I0614 | Architettura Tecnica I | 9 | ICAR/10 | В | II |
| I0615 | Costruzioni idrauliche ed idrologia | 9 | ICAR/02 | В | II |
| I0616 | Laboratorio di Costruzioni in c.a. e c.a.p. | 6 | ICAR/09 | В | П |
| | Insegnamento a scelta | 9 | | D | |
| I0393 | Altre attività | 3 | | F | |
| I0381 | Prova finale | 3 | | Е | |

III ANNO- 63 CFU (ATTIVO DALL'AA 2012/13)

Percorso Ambientale

| CODICE | INSEGNAMENTO | CFU | S.S.D. | TIP. | SEM. |
|--------|---|-----|------------|------|------|
| I0611 | Geotecnica | 9 | ICAR/07 | В | I |
| I0612 | Costruzioni in c.a. e c.a.p. | 9 | ICAR/09 | В | I |
| I0441 | Geologia applicata | 6 | GEO/05 | В | I |
| I0617 | Modellistica e Controllo dei Sistemi Ambientali | 6 | ING-INF/04 | В | II |
| I0618 | Pianificazione Territoriale | 9 | ICAR/20 | В | II |
| I0619 | Principi di Ingegneria Chimica Ambientale | 9 | ING-IND/24 | В | II |
| | Insegnamento a scelta | 9 | | D | |
| I0393 | Altre attività | 3 | | F | |
| I0381 | Prova finale | 3 | | Е | |

Insegnamenti a scelta – tip. D

Per entrambi gli orientamenti, gli insegnamenti di tip. D possono essere scelti liberamente dagli allievi, previa verifica di congruità da parte del CDCS. In ogni caso la scelta di corsi presi dalle Lauree Magistrali deve essere adeguatamente motivata (ad es. nel caso di studenti che non intendano iscriversi alle Lauree Magistrali). In particolare, la scelta del corso di Organizzazione del cantiere è consentita solo collocandolo al terzo anno, e per il superamento dell'esame occorre aver prima superato l'esame di Costruzioni in c.a. e c.a.p..

4. PROPEDEUTICITÁ

| Non si può sostenere l'esame di: | prima di aver sostenuto l'esame di: |
|---|---|
| Analisi matematica II | Analisi matematica I |
| Fisica generale II | Fisica generale I |
| Idraulica | Analisi matematica II |
| Scienza delle costruzioni | Analisi matematica II, Geometria, Fisica generale I |
| Complementi di Scienza delle costruzioni | Scienza delle costruzioni |
| Costruzioni in c.a. e c.a.p. | Scienza delle costruzioni |
| Laboratorio di costruzioni in c.a. e c.a.p. | Costruzioni in c.a. e c.a.p. |
| Tecnologia dei materiali e chimica applicata | Chimica |
| Fisica tecnica ambientale | Analisi matematica II, Geometria, Fisica generale I |
| Principi di Ingegneria Chimica Ambientale | Analisi matematica I, Chimica, Fisica generale I |
| Modellistica e Controllo dei Sistemi Ambientali | Analisi matematica I, Geometria |
| Topografia | Geometria, Analisi matematica II |
| Geotecnica | Scienza delle costruzioni, Idraulica |
| Costruzioni idrauliche ed idrologia | Idraulica |

I3D – LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE

1. CARATTERISTICHE DEL CORSO

CLASSE DI CORSO: L-9 Ingegneria Industriale

NORMATIVA DI RIF.: Corso di nuova istituzione secondo DM 270

CDCS DI RIFERIMENTO: Ingegneria Chimica

Ingegneria Elettrica

Ingegneria Gestionale

Ingegneria Meccanica

PERCORSI FORMATIVI: Ingegneria Chimica

Ingegneria Elettrica

Ingegneria Gestionale

Ingegneria Meccanica

DURATA: Tre anni

SEDE: Sede provvisoria Facoltà di Ingegneria, località Campo di Pile, L'Aquila

2. MOTIVAZIONI CULTURALI, OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI E PROSPETTIVE OCCUPAZIONALI

Il corso di laurea in Ingegneria Industriale si propone di formare tecnici con preparazione universitaria, con competenze atte a recepire e seguire l'innovazione adeguandosi all'evoluzione scientifica e tecnologica. Esso si propone pertanto di fornire una buona formazione di base, una preparazione ingegneristica a largo spettro ed una competenza professionale modulata in funzione del percorso formativo seguito.

Il raggiungimento di tali obiettivi si persegue mediante un'attività formativa articolata in moduli didattici, che prevedono lezioni in aula, esercitazioni in laboratorio e studio o esercitazione individuale e che danno luogo a crediti che lo studente consegue mediante il superamento esami di profitto. Le attività sono condotte in modo da far acquisire la capacità del "problem solving" e da stimolare l'attitudine al lavoro di gruppo ed alla comunicazione.

L'attività formativa mira a dotare il laureato in Ingegneria Industriale di una buona formazione di base (nel primo anno), di una preparazione ingegneristica industriale a largo spettro (nel secondo anno) e di una preparazione orientata allo specifico settore (nel terzo anno). In particolare il suo percorso formativo prevede:

- un'adeguata conoscenza degli strumenti della matematica e delle altre scienze di base in maniera da poterli utilizzare per interpretare e descrivere i problemi dell'Ingegneria Industriale;
- una preparazione metodologica e tecnologica di base accompagnata da una solida cultura in alcune delle discipline tradizionalmente caratterizzanti l'Ingegneria Industriale, quali il disegno tecnico industriale, l'economia e organizzazione aziendale, la meccanica applicata, la scienza delle costruzioni, la termodinamica applicata e la trasmissione del calore, l'elettrotecnica, la scienza e tecnologia dei materiali, le macchine;
- una parte complementare protesa alla conoscenza del contesto aziendale (e dei relativi aspetti economici, gestionali ed organizzativi) e della lingua straniera.

Si ritiene che debbano essere escluse dalle attività formative quelle relative a funzioni di progettazione con innovazione o con riguardo a prodotti complessi, quelle di ricerca, quelle più prettamente dirigenziali, specie se riferite a sistemi azienda di grandi dimensioni e/o elevato livello tecnologico.

Gli obiettivi formativi si differenziano poi in funzione del percorso formativo.

2.1 PERCORSO FORMATIVO INGEGNERIA CHIMICA

Al termine del corso di studi, il Laureato nel percorso formativo Ingegneria Chimica avrà acquisito, oltre agli obiettivi comuni precedentemente descritti, la padronanza degli aspetti metodologici e operativi delle discipline specifiche dell'ingegneria chimica, centrate su conoscenze fondamentali dei fenomeni di trasporto, dei processi di separazione dell'industria chimica, degli impianti chimici. Il percorso formativo comprende anche l'acquisizione di conoscenze sulla dinamica e sul controllo dei processi chimici e sull'interpretazione statistica dei dati. La preparazione è completata ed integrata da attività di laboratorio a carattere sia teorico che pratico.

Queste valenze culturali renderanno il Laureato nel percorso formativo in Ingegneria Chimica capace di:

- interpretare e descrivere i problemi dell'Ingegneria Chimica con particolare riferimento alla identificazione, formulazione e risoluzione degli stessi, utilizzando metodi, tecniche e strumenti aggiornati;
- utilizzare tecniche e strumenti per la progettazione elementare di componenti, sistemi e processi, nonchè impostare e condurre esperimenti, analizzandone ed interpretandone i dati.

Il raggiungimento di questi obiettivi è garantito dalla presenza, oltre che di lezioni frontali teoriche, di esercitazioni, numeriche e sperimentali, in modo che il laureato sia in grado di interpretare in modo critico i risultati.

2.2 PERCORSO FORMATIVO INGEGNERIA ELETTRICA

Al termine del corso di studi, il Laureato nel percorso formativo Ingegneria Elettrica avrà acquisito, oltre agli obiettivi comuni precedentemente descritti, la padronanza degli aspetti metodologici e operativi delle discipline specifiche dell'ingegneria elettrica, centrate su conoscenze di elettromagnetismo applicato, circuiti elettrici, convertitori macchine e azionamenti elettrici, impianti elettrici, e misure elettriche. La preparazione è completata ed integrata da attività di laboratorio.

I laureati nel percorso formativo in Ingegneria Elettrica acquisiscono conoscenza delle principali caratteristiche dei metodi, delle tecniche, dei sistemi, degli apparecchi e dei componenti riguardanti l'energia elettrica, la sua produzione, gestione, conversione ed utilizzazione.

Il raggiungimento di questi obiettivi è garantito dalla presenza, oltre che di lezioni frontali teoriche, anche di esercitazioni, numeriche e sperimentali, in modo che il laureato sia in grado di progettare e condurre esperimenti, interpretando in modo critico i risultati.

2.3 PERCORSO FORMATIVO INGEGNERIA GESTIONALE

Il percorso formativo in Ingegneria Gestionale vuole di soddisfare la continua e significativa evoluzione del ruolo dell'ingegnere, che non è chiamato a svolgere solamente attività di carattere tecnico-progettuale, ma anche, e soprattutto, attività di gestione e controllo dei processi produttivi ed organizzativi, in un contesto dove assumono sempre maggiore rilevanza gli aspetti economici e finanziari, oltre a quelli tecnici e tecnologici.

Il percorso formativo in Ingegneria Gestionale è volto, in tal senso, alla formazione di figure professionali capaci di gestire sistemi produttivi ed organizzativi complessi, orientati verso l'innovazione continua. Il laureato in tale percorso formativo sarà pertanto capace operare in situazioni dove le problematiche tecniche e tecnologiche risultano interconnesse con quelle economiche, finanziarie ed organizzative, garantendo una visione d'insieme che assicuri la coerenza delle scelte tecnologiche con le strategie aziendali e le specificità del settore di appartenenza. Le abilità conseguite devono inoltre potersi adeguare a scenari economici in continua evoluzione, in un contesto di globalizzazione dei mercati e di convergenza tecnologica.

Al termine del corso di studi, il Laureato nel percorso formativo Ingegneria Gestionale avrà acquisito, oltre agli obiettivi comuni precedentemente descritti, una solida cultura manageriale, impiantistica, tecnologica ed organizzativa. Più specificatamente, il laureato nel percorso formativo in Ingegneria Gestionale ha capacità di analizzare e interpretare le modalità di funzionamento di sistemi complessi, quali quelli logistici, di produzione ed organizzativi. In tal senso, gli approcci quantitativi sono affiancati dall'attenzione per i fattori a ridotto grado di determinismo e di prevedibilità, tipici dei sistemi organizzativi in cui è chiamato ad operare. Aspetti caratterizzanti la figura professionale riguardano la conoscenza dei processi tecnologici, dei sistemi di produzione e dei relativi sistemi informativi e di controllo, oltre che delle problematiche industriali di gestione degli impianti, della manutenzione e dell'energia. Ambiti di azione specifici a questo riguardo includono l'approvvigionamento e la gestione dei materiali, l'organizzazione aziendale e della produzione, l'organizzazione e l'automazione dei sistemi produttivi, la logistica, il project management, il controllo di gestione, la valutazione degli investimenti, il marketing.

2.4 PERCORSO FORMATIVO INGEGNERIA MECCANICA

Al termine del corso di studi, il Laureato nel percorso formativo Ingegneria Meccanica avrà acquisito, oltre agli obiettivi comuni precedentemente descritti, una competenza professionale che, attraverso le conoscenze delle tecniche e degli strumenti di base per la progettazione meccanica, sia rivolta: alla soluzione di problemi ingegneristici, alla progettazione di componenti, macchine, tecnologie, strutture e sistemi meccanici, alla progettazione e gestione di attività produttive industriali. Le abilità conseguite devono inoltre potersi adeguare a scenari di evoluzione di metodi, tecniche, strumenti e tecnologie.

L'attività formativa mira a dotare il laureato nel percorso formativo in Ingegneria Meccanica di una preparazione orientata allo specifico settore meccanico. In particolare il suo percorso formativo prevede, oltre alla parte comune descritta in precedenza:

- una più ampia cultura in alcune delle discipline tradizionalmente caratterizzanti l'ambito dell'Ingegneria Meccanica, quali il disegno, le macchine, le costruzioni, la meccanica applicata, le misure, le tecnologie e la fisica tecnica;
- una conoscenza approfondita degli aspetti metodologici ed operativi delle scienze fondamentali dell'Ingegneria Meccanica in modo da acquisire la capacità di identificare, formulare e risolvere i problemi più frequenti della corrente tecnologia.

2.5 PROSPETTIVE OCCUPAZIONALI

Gli sbocchi professionali per i laureati in Ingegneria Industriale sono da prevedere sia nelle imprese manifatturiere, di processo o di servizi e nelle amministrazioni pubbliche che nella libera professione. Previo superamento dell'esame di stato il Laureato in Ingegneria Industriale può infatti iscriversi all'Albo degli Ingegneri Sezione B Settore b) industriale (Ingegnere junior).

I laureati in Ingegneria Industriale, grazie alla solida preparazione di base ed alla cultura tecnica e scientifica acquisite, possono inserirsi prontamente e proficuamente nel mondo del lavoro o approfondire le loro conoscenze e competenze mediante prosecuzione degli studi ad un livello superiore.

Gli sbocchi occupazionali specifici possono essere diversi a seconda del percorso formativo seguito.

Il laureato nel percorso formativo in Ingegneria Chimica si caratterizza per una conoscenza approfondita della chimica e dei processi chimici; ciò gli consente di operare in un'ampia gamma di contesti produttivi, nella protezione dell'ambiente, nella pubblica amministrazione.

Sbocchi occupazionali di elezione sono:

- le industrie chimiche, alimentari, farmaceutiche, di processo chimico e biotecnologico;
- le aziende per la produzione e trasformazione di materiali metallici, polimerici, ceramici, vetrosi e compositi;
- le aziende in cui è prevista la figura del responsabile dell'energia;
- i laboratori industriali e di enti pubblici;
- le strutture della pubblica amministrazione deputate al governo dell'energia, dell'ambiente e della sicurezza.

La figura professionale del laureato nel percorso formativo in Ingegneria Elettrica è quella dell'ingegnere elettrotecnico.

I laureati in tale percorso formativo, grazie alla loro preparazione interdisciplinare, hanno ampie possibilità di impiego, potendosi proficuamente inserire in quasi tutti gli ambiti lavorativi, dove sono presenti sistemi ed apparecchi elettrici e sistemi elettronici di potenza. In particolare, il profilo acquisito gli consente di ricoprire ruoli tecnici e operativi nel campo della progettazione, produzione, collaudo, gestione, controllo e manutenzione di apparecchiature ed impianti elettrici e di dispostivi elettrici/elettronici di potenza. In tali ruoli essi tipicamente operano in attività di consulenza libero-professionale o subordinata in aziende manifatturiere, di servizi, nelle aree tecniche di pubbliche amministrazioni o di aziende pubbliche. Possono inoltre svolgere attività tecnico-commerciale nelle aziende industriali in generale ed elettriche in particolare.

I principali sbocchi occupazionali possono essere così individuati:

- industrie per la produzione di componenti, apparecchiature e macchinari elettrici e sistemi elettronici industriali e di potenza
- aziende pubbliche e private per la produzione, trasmissione, distribuzione e commercializzazione dell'energia elettrica
- industrie elettromeccaniche, manifatturiere e di processo
- industrie per l'automazione e la robotica
- laboratori di misure e prove
- aziende di gestione di servizi tecnici e di servizi energetici
- attività libero-professionale di progettazione, consulenza e certificazione di sistemi, dispositivi e macchine elettriche ed elettroniche
 - attività tecnico-commerciale in aziende industriali in generale ed elettriche in particolare

Il laureato nel percorso formativo in Ingegneria Gestionale trova sede naturale di occupazione in tutte le imprese ed in tutte le aree di attività in cui convivono elementi tecnologici, economici e di innovazione. Egli può svolgere attività professionali in diverse funzioni aziendali (logistica, produzione, commerciale, amministrativa) e, inoltre, può proficuamente intraprendere la libera professione (come consulente aziendale) o l'attività imprenditoriale. La figura professionale è di particolare interesse per le piccole e medie imprese manifatturiere che, sempre più, si trovano nella necessità di gestire processi complessi con esigenze tecnologiche, organizzative ed economiche interconnesse.

Più in dettaglio, il laureato nel percorso formativo in ingegneria gestionale troverà collocazione in contesti tipicamente operativi con mansioni differenti in relazione al settore industriale (servizi consulenziali, meccanico, elettronico, tessile-abbigliamento, legno, siderurgico, ecc.) ed all'area di intervento (produzione, qualità, manutenzione, sicurezza, logistica, commerciale, amministrazione, ecc.).

I ruoli che il laureato nel percorso formativo in ingegneria gestionale potrà ricoprire spaziano nelle funzioni aziendali più rilevanti quali l'approvvigionamento e la gestione dei materiali, l'organizzazione aziendale e della produzione, l'organizzazione e l'automazione dei sistemi produttivi, la logistica manifatturiera e distributiva, il project management, il controllo di gestione, la valutazione degli investimenti.

I principali sbocchi occupazionali del laureato nel percorso formativo in Ingegneria Meccanica possono essere così individuati:

- industrie meccaniche ed elettromeccaniche;
- aziende ed enti per la conversione dell'energia;
- imprese impiantistiche;
- industrie per l'automazione e la robotica;
- imprese manifatturiere in generale per la produzione, l'installazione ed il collaudo, la manutenzione e la gestione di macchine, linee e reparti di produzione, sistemi complessi.

Il laureato nel percorso formativo in Ingegneria Meccanica è destinato a trovare collocazione in ambiti tipicamente operativi con mansioni differenti in relazione al settore industriale (meccanico, elettronico, tessile, legno, siderurgico, produzione della carta, etc.) e all'area di intervento (quadro di produzione, manutenzione, servizi di produzione, uffici tecnici, progettazione esecutiva, qualità, sicurezza, logistica, etc.).

La figura delineata è, quindi, aperta sia verso percorsi di eccellenza che gli conferiscono elevate caratteristiche di flessibilità, sia verso più spinte specializzazioni in specifici filoni di interesse, quali la progettazione meccanica, l'energetica, la produzione industriale.

3. ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

3.1 PERCOSO FORMATIVO

Al fine di conseguire gli obiettivi formativi specifici del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale, è richiesta la maturazione di un curriculum di studi articolato in 180 crediti.

Sono previsti quattro percorsi formativi:

- Ingegneria Chimica;
- Ingegneria Elettrica;
- Ingegneria Gestionale;
- Ingegneria Meccanica;

I ANNO – 57 C.F.U. – COMUNE A TUTTI I PERCORSI FORMATIVI (ATTIVO NELL'A.A. 2010-2011)

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|--------------------------------------|--------|------|---------|------|
| I0195 | Analisi matematica I | 9 | I | MAT/05 | A |
| I0197 | Geometria | 9 | I | MAT/03 | A |
| I0199 | Fisica generale I | 9 | I | FIS/01 | A |
| 10201 | Analisi matematica II | 9 | II | MAT/05 | A |
| 10203 | Chimica | 9 | II | CHIM/07 | A |
| 10205 | Fisica generale II | 9 | II | FIS/01 | A |
| | Prova conoscenza lingua straniera 1) | 3 | | | Е |

¹⁾ Lo studente dovrà acquisire i crediti didattici obbligatori in una lingua straniera (Inglese, Francese, Tedesco) al livello A2 (Basic Level) della scala europea.

3.1.1 PERCORSO FORMATIVO INGEGNERIA CHIMICA (C)

II ANNO - 60 C.F.U. (ATTIVO NELL'A.A. 2011-2012)

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|---------------------------------------|--------|------|------------|------|
| 10537 | Scienza delle costruzioni | 6 | I | ICAR/08 | В |
| 10620 | Disegno tecnico industriale | 6 | I | ING-IND/15 | В |
| I0621 | Economia ed organizzazione aziendale | 6 | I | ING-IND/35 | В |
| | Insegnamento a scelta 2) | 9 | I | | D |
| I0536 | Elettrotecnica | 6 | II | ING-IND/31 | В |
| 10622 | Meccanica applicata | 6 | II | ING-IND/13 | В |
| 10623 | Termodinamica dell'Ingegneria Chimica | 9 | II | ING-IND/24 | С |
| | Insegnamento a scelta 2) | 6 | II | | D |
| 10624 | Fisica tecnica | 6 | II | ING-IND/10 | В |

III ANNO - 63 C.F.U. (ATTIVO NELL'A.A. 2012-2013)

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|---|-------------|------|------------|--------|
| 10628 | Principi di Ingegneria Chimica | 9 | I | ING-IND/24 | С |
| I0625 | Scienza e tecnologia dei materiali c.i. Chimica Applicata | 6 6 | I | ING-IND/22 | B B |
| 10629 | Macchine | 6 | I | ING-IND/09 | В |
| I0630 | Teoria dello Sviluppo dei Processi Chimici | 9 | II | ING-IND/26 | С |
| I0534 | Fondamenti delle Operazioni Unitarie dell'Industria Chimica | 6 | II | ING-IND/24 | C |
| | Insegnamento a scelta 2) | 6 | II | | D |
| | Altre attività formative: Fondamenti di Chimica Industriale Fondamenti di Controllo di Processo Altre attività | 3 3 3 | П | | F |
| I0381 | Prova finale | 6 | | | Е |

²⁾ Le attività formative a scelta libera (21 C.F.U.) possono essere svolte al 2° o al 3° anno. Nella Tabella seguente sono elencati alcuni insegnamenti suggeriti per gli studenti che vogliano continuare con la Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica

Insegnamenti suggeriti per l'indirizzo Ingegneria Chimica

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | Anno | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|-----------------------------|--------|------|------|------------|------|
| I0631 | Chimica II | 9 | II | I | CHIM/07 | D |
| I0533 | Fondamenti di Biotecnologie | 6 | II | II | ING-IND/24 | D |
| I0657 | Impianti Chimici * | 6 | III | II | ING-IND/25 | D |

^(*) Insegnamento mutuato con Ingegneria Chimica Ambientale

3.1.2 PERCORSO FORMATIVO INGEGNERIA ELETTRICA (E)

II ANNO - 63 C.F.U. (ATTIVO NELL'A.A. 2011-2012)

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|--------------------------------------|--------|------|------------|------|
| I0537 | Scienza delle costruzioni | 6 | I | ICAR/08 | В |
| I0620 | Disegno tecnico industriale | 6 | I | ING-IND/15 | В |
| I0621 | Economia ed organizzazione aziendale | 6 | I | ING-IND/35 | В |
| I0536 | Elettrotecnica | 9 | I | ING-IND/31 | В |
| I0265 | To the second | 3 | 11 | ING-INF/05 | С |
| 10265 | Fondamenti di informatica | 3 | II | | D |
| I0622 | Meccanica applicata | 6 | II | ING-IND/13 | В |
| 10632 | Elettronica | 9 | II | ING-INF/01 | С |
| I0633 | Scienza e tecnologia dei materiali | 6 | II | ING-IND/22 | В |
| I0624 | Fisica tecnica | 9 | II | ING-IND/10 | В |

III ANNO - 60 C.F.U. (ATTIVO NELL'A.A. 2012-2013)

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|----------------------------|--------|------|------------|------|
| I0634 | Macchine elettriche | 9 | I | ING-IND/32 | С |
| I0629 | Macchine | 9 | I | ING-IND/09 | В |
| I0635 | Misure elettriche | 9 | I | ING-INF/07 | С |
| I0636 | Impianti elettrici | 9 | II | ING-IND/33 | С |
| | A scelta dello studente 2) | 12 | | | D |
| | Altre attività formative | 6 | | | F |
| I0381 | Prova finale | 6 | | | Е |

¹⁾ Le attività formative a scelta libera (15 C.F.U.) possono essere svolte al 2° o al 3° anno.

3.1.3 PERCORSO FORMATIVO INGEGNERIA GESTIONALE (G)

II ANNO - 57 C.F.U. (ATTIVO NELL'A.A. 2011-2012)

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|--------------------------------------|--------|------|------------|------|
| I0537 | Scienza delle costruzioni | 6 | I | ICAR/08 | В |
| I0620 | Disegno tecnico industriale | 6 | I | ING-IND/15 | В |
| I0621 | Economia ed organizzazione aziendale | 6 | I | ING-IND/35 | В |
| I0637 | Teoria dei sistemi | 9 | I | ING-INF/04 | С |
| I0622 | Meccanica applicata | 6 | II | ING-IND/13 | В |
| I0624 | Fisica tecnica | 6 | II | ING-IND/10 | В |
| I0265 | Fondamenti di informatica | 6 | II | ING-INF/05 | С |
| I0633 | Scienza e tecnologia dei materiali | 6 | II | ING-IND/22 | В |
| I0536 | Elettrotecnica | 6 | II | ING-IND/31 | В |

III ANNO - 66 C.F.U. (ATTIVO NELL'A.A. 2012-2013)

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|----------------------------|--------|------|------------|------|
| I0638 | Tecnologia meccanica | 9 | I | ING-IND/16 | С |
| I0629 | Macchine | 6 | I | ING-IND/09 | В |
| I0219 | Impianti industriali | 9 | I | ING-IND/17 | С |
| I0239 | Gestione aziendale | 9 | II | ING-IND/35 | В |
| | A scelta dello studente 2) | 18 | II | | D |
| | Altre attività formative | 9 | | | F |
| I0381 | Prova finale | 6 | | | Е |

Le attività formative a scelta libera (18 CFU) possono essere svolte al 2° o al 3° anno. Nella tabella seguente sono elencati alcuni insegnamenti suggeriti per gli studenti che vogliano continuare con la Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale. Notare le propedeuticità alla fine.

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | Anno | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|-------------------------------------|--------|------|------|------------|------|
| I0639 | Tecnologie speciali | 9 | III | II | ING-IND/16 | D |
| I0008 | Gestione degli impianti industriali | 9 | III | II | ING-IND/17 | D |

3.1.4 PERCORSO FORMATIVO INGEGNERIA MECCANICA (M)

II ANNO - 60 C.F.U. (ATTIVO NELL'A.A. 2011-2012)

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|--------------------------------------|--------|------|------------|------|
| I0537 | Scienza delle costruzioni | 6 | I | ICAR/08 | В |
| I0620 | Disegno tecnico industriale | 9 | I | ING-IND/15 | В |
| I0621 | Economia ed organizzazione aziendale | 6 | I | ING-IND/35 | В |
| I0640 | Calcolo numerico | 9 | I | MAT/08 | С |
| I0622 | Meccanica applicata | 9 | II | ING-IND/13 | В |
| I0641 | Meccanica dei fluidi | 6 | II | ICAR/01 | С |
| I0633 | Scienza e tecnologia dei materiali | 6 | II | ING-IND/22 | В |
| I0624 | Fisica tecnica | 9 | II | ING-IND/10 | В |

III ANNO - 63 C.F.U. (ATTIVO NELL'A.A. 2012-2013)

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|---------------------------------------|--------|------|------------|------|
| I0638 | Tecnologia meccanica | 9 | I | ING-IND/16 | С |
| I0629 | Macchine | 9 | I | ING-IND/09 | В |
| I0589 | Elementi costruttivi | 6 | I | ING-IND/14 | С |
| I0642 | Misure meccaniche termiche e collaudi | 9 | II | ING-IND/12 | С |
| I0536 | Elettrotecnica | 6 | II | ING-IND/31 | В |
| | A scelta dello studente 2) | 12 | | | D |
| | Altre attività formative | 6 | | | F |
| I0381 | Prova finale | 6 | | | Е |

¹⁾ Le attività formative a scelta libera (12 C.F.U.) possono essere svolte al 2° o al 3° anno.

4. PROPEDEUTICITÀ

| Non si può sostenere l'esame di | prima di aver sostenuto l'esame di: |
|--|---|
| Analisi matematica II | Analisi matematica I |
| Chimica II | Chimica |
| Elementi costruttivi | Disegno tecnico industriale, Scienza delle Costruzioni, Meccanica applicata |
| Elettronica | Fisica generale I |
| Elettrotecnica | Analisi matematica II, Fisica generale II |
| Fisica generale II | Fisica generale I |
| Fisica tecnica | Analisi matematica II, Chimica, Fisica generale I |
| Fondamenti delle operazioni unitarie | Principi di ingegneria chimica |
| Fondamenti di Automatica | Analisi matematica II, Geometria |
| Gestione aziendale | Economia ed organizzazione aziendale |
| Gestione degli Impianti industriali | Tecnologia meccanica, Economia ed organizzazione aziendale |
| Impianti chimici | Principi di ingegneria chimica |
| Impianti elettrici | Macchine elettriche |
| Impianti industriali | Fisica generale I, Economia ed organizzazione aziendale |
| Macchine | Geometria, Fisica tecnica |
| Macchine elettriche | Elettrotecnica |
| Meccanica applicata | Analisi matematica II, Geometria, Fisica generale I |
| Meccanica dei fluidi | Analisi matematica II, Geometria, Fisica generale I |
| Misure elettriche | Elettrotecnica |
| Misure meccaniche, termiche e collaudi | Fisica generale II |
| Principi di ingegneria chimica | Termodinamica dell'ingegneria chimica |
| Scienza delle costruzioni | Analisi matematica II, Geometria, Fisica generale I |
| Scienza e tecnologia dei materiali | Chimica |
| Tecnologia meccanica | Fisica generale I, Scienza e tecnologia dei materiali |
| Tecnologie speciali | Tecnologia meccanica |
| Termodinamica dell'ingegneria chimica | Analisi matematica II, Chimica |

I3N – LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

1. CARATTERISTICHE DEL CORSO

CLASSE DI CORSO: L-8 Ingegneria dell'Informazione

NORMATIVA DI RIF.: Corso di nuova istituzione secondo DM 270

CDCS DI RIFERIMENTO: Ingegneria Elettronica

Ingegneria Informatica e Automatica Ingegneria delle Telecomunicazioni

PERCORSI FORMATIVI: Ingegneria Automatica

Ingegneria Elettronica Ingegneria Informatica

Ingegneria delle Telecomunicazioni

DURATA: Tre anni

SEDE: Sede provvisoria Facoltà di Ingegneria, località Campo di Pile, L'Aquila

2. MOTIVAZIONI CULTURALI, OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI E PROSPETTIVE OCCUPAZIONALI

Obiettivo del Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione è formare laureati con una solida base di conoscenze e di metodi. Il Corso di Laurea si articola nei seguenti quattro percorsi formativi:

- Ingegneria Automatica;
- Ingegneria Elettronica;
- Ingegneria Informatica;
- Ingegneria delle Telecomunicazioni.

La preparazione garantisce la possibilità di proseguire negli studi magistrali relativi ai quattro percorsi formativi e, al contempo, consente di comprendere con adeguato dettaglio i principi di funzionamento dei moderni sistemi elettronici, di controllo, di elaborazione dell'informazione e di telecomunicazione.

L'attività formativa mira a dotare il futuro laureato di una buona formazione di base e di una preparazione ingegneristica a largo spettro attraverso gli insegnamenti previsti nel primo e nel secondo anno, che sono in comune per tutti i percorsi formativi della laurea in ingegneria dell'informazione e di una preparazione orientata allo specifico settore nel terzo anno.

Il corso degli studi si articola sulle seguenti principali attività:

- attività formative di base nelle discipline matematiche, fisiche ed informatiche, che sono concentrate nel I anno e in parte nel II anno;
- attività formative generali nel campo dell'ingegneria dell'informazione, che sono concentrate prevalentemente nel II anno e comprendono la teoria dei circuiti, i sistemi elettronici, l'analisi e l'elaborazione dei segnali, la teoria dei sistemi ed il controllo automatico, le architetture dei calcolatori e la programmazione ad oggetti;
- attività aggiuntive, che includono anche le discipline economico-organizzative, attività affini, nonché corsi professionalizzanti e laboratori, attività di tirocinio e consolidamento della conoscenza/pratica di una lingua straniera:
- attività formative specifiche di ciascun percorso formativo.

I quattro percorsi formativi puntano a fornire allo studente competenze specifiche che possono includere esperienze applicative e realizzative. Aspetti inerenti attività di ricerca e di progettazione complessa saranno obiettivo di corsi di formazione di livello magistrale.

Le attività formative specifiche del percorso in Ingegneria Automatica comprendono robotica ed apparati per i sistemi di controllo e per l'automazione industriale.

Le attività formative specifiche del percorso in Ingegneria Elettronica comprendono campi elettromagnetici, elettronica analogica e digitale e misure elettroniche.

Le attività formative specifiche del percorso in Ingegneria Informatica comprendono lo studio dei sistemi operativi, delle basi di dati, della programmazione avanzata (sviluppo di applicazioni web) e reti di calcolatori .

Le attività formative specifiche del percorso in Ingegneria delle Telecomunicazioni comprendono lo studio dei sistemi di trasmissione delle informazioni, reti di telecomunicazione e internetworking, campi elettromagnetici.

Un ruolo importante rivestono i 18 CFU previsti a scelta libera dello studente, che, a seconda delle sue attitudini, ed in vista di un determinato percorso di laurea magistrale o di inserimento nel mondo lavorativo, potrà orientare la propria formazione nei più appropriati contesti metodologici o applicativi.

L'attività formativa è articolata in un numero contenuto di moduli didattici, ognuno dei quali prevede lezioni in aula, esercitazioni in aula e/o laboratorio, studio o esercitazione individuale che danno luogo a crediti che lo studente consegue mediante esami di profitto.

Dal punto di vista metodologico, si pone particolare attenzione all'approccio interdisciplinare, anche mediante lo svolgimento di esercitazioni congiunte nell'ambito di più moduli. Si propone, inoltre, lo svolgimento di compiti operativi che richiedono l'utilizzo di tools e che sono a volte configurati in termini di lavori di gruppo.

Vari insegnamenti fanno riferimento a tools di simulazione, come ad esempio MATLAB e SIMULINK, grazie ad uno specifico accordo della Facoltà con The Mathworks.

Una parte complementare dei curricula proposti, essenziale nella formazione dell'ingegnere, è protesa all'insegnamento del contesto aziendale (e dei relativi aspetti economici, gestionali ed organizzativi) e della lingua straniera.

Nel quadro delle iniziative di internazionalizzazione, viene fornita allo studente di Ingegneria dell'Informazione l'opportunità specifica di conseguire il doppio titolo di studio Italia-Francia, grazie ad un Accordo Multilaterale di collaborazione, che riguarda la laurea triennale, magistrale ed il dottorato e che coinvolge una rete costituita da numerose Università Italiane e Francesi.

Il profilo formativo del Laureato in Ingegneria dell'Informazione consente di operare nei settori della progettazione, sviluppo, ingegnerizzazione, produzione, esercizio e manutenzione dei sistemi automatici, elettronici, informatici e di telecomunicazione. Una specifica attenzione è rivolta all'integrazione tra tecnologie dell'Informazione e mondo Internet, e in generale allo scenario dell'Information and Communication Technology (ICT) e all'impiego pervasivo di tali tecnologie in tutti i settori produttivi e della vita sociale.

Pertanto, il naturale sbocco professionale del laureato consiste nello svolgere attività sia in aziende che progettano e/o producono sistemi ed apparati sia in enti che forniscono servizi nei molteplici campi dell'ICT. A tale riguardo è importante sottolineare che l'organizzazione del percorso formativo e i contenuti dei moduli didattici di indirizzo sono stati concepiti per fornire al laureato una preparazione adeguata e aggiornata nel campo delle più moderne tecnologie dell'informazione. Questa impostazione corrisponde all'intenzione di fornire al laureato ampie prospettive di occupazione sull'intero territorio nazionale e comunitario, soddisfacendo anche le esigenze di reclutamento delle aziende operanti nel territorio abruzzese. Ci si propone di favorire l'inserimento del futuro laureato nel mondo del lavoro anche mediante l'offerta di stage aziendali, per i quali esiste una consolidata tradizione con un elevato numero di aziende.

Previo superamento dell'esame di stato il Laureato in Ingegneria dell'Informazione può infatti iscriversi all'Albo degli Ingegneri Sezione B (Ingegnere dell'informazione junior).

Gli sbocchi occupazionali specifici possono essere diversi a seconda del percorso formativo seguito.

Gli obiettivi e le prospettive occupazionali dei percorsi formativi vengono di seguito descritti con ulteriore dettaglio.

2.1 PERCORSO FORMATIVO INGEGNERIA AUTOMATICA

L'obiettivo del percorso in Ingegneria Automatica è di formare figure professionali in grado di recepire e gestire l'innovazione, coerentemente allo sviluppo scientifico e tecnologico, in termini di competenze spendibili nei profili professionali aziendali medio-alti e di capacità di comprendere principi e paradigmi di funzionamento e di progettazione dei sistemi per l'automazione.

In particolare i moduli relativi alla formazione ingegneristica generale (ossia: Elettrotecnica, Teoria dei sistemi, Analisi dei segnali, Elettronica dei sistemi digitali, Controlli automatici, Programmazione a oggetti, Calcolatori Elettronici) costituiscono il raccordo tra la cultura scientifica di base e le conoscenze professionali specialistiche che completano la formazione del laureato nel percorso Automatica. La formazione ingegneristica generale acquisita nel secondo anno consente al laureato nel percorso Automatica di inserirsi nelle attività lavorative di propria competenza ma anche di collaborare a progetti comuni con laureati degli altri percorsi della laurea.

Le materie caratterizzanti l'indirizzo (Robotica, Ingegneria e tecnologia dei sistemi di controllo, Automazione industriale) prevedono sia una base teorica sia una importante attività di laboratorio, tramite la quale lo studente avrà l'opportunità di testare le tecnologie acquisite.

2.2.1 PROSPETTIVE OCCUPAZIONALI

Il naturale sbocco professionale del laureato nel percorso automatica riguarda aziende, enti, istituti che forniscono servizi attraverso l'utilizzo di sistemi dell'automazione (ad esempio, nei settori della pubblica amministrazione, della finanza, delle comunicazioni, dei trasporti, della distribuzione, della manutenzione, del controllo della qualità o che realizzano prodotti che includono componenti informatici (quali sistemi dedicati, sistemi di controllo, prodotti elettronici, circuiti integrati). Alcune figure professionali che corrispondono alle capacità suddette sono qui di seguito elencate:

- programmatore di sistemi robotizzati;
- progettista di sistemi di controllo automatico continuo o ad eventi;
- addetto al controllo della qualità.

2.2 PERCORSO FORMATIVO INGEGNERIA ELETTRONICA

Obiettivo del percorso formativo in Ingegneria Elettronica è formare laureati con una solida base di conoscenze e di metodi che, oltre a garantire una piena possibilità di prosieguo degli studi, consenta di comprendere i principi di funzionamento dei moderni sistemi elettronici da applicare nei più diversi contesti.

Il percorso formativo offerto è tale quindi da qualificare il laureato per svolgere attività lavorative e di supporto alla ricerca in questo campo ed anche per recepire e gestire l'innovazione, adeguandosi all'evoluzione scientifica e tecnologica. Esso punta inoltre a fornire allo studente competenze applicative e realizzative; tematiche inerenti problematiche di ricerca e di analisi sono obiettivi di corsi di formazione più avanzati. A tale scopo il percorso formativo comprende le seguenti principali attività:

- attività formative di base nelle discipline matematiche, fisiche, economico-organizzative ed informatiche;
- attività formative generali in elettrotecnica, teoria e elaborazione dei segnali, teoria dei sistemi, architetture dei calcolatori e programmazione ad oggetti;
- attività formative specifiche dell'ingegneria elettronica quali quelle in campi elettromagnetici, elettronica analogica e digitale, misure elettroniche;
- attività aggiuntive di tirocinio e consolidamento della conoscenza/pratica di una lingua straniera.

Le suddette competenze vengono acquisite mediante attività formative che sono in comune con gli altri percorsi formativi dell'area dell'Ingegneria dell'Informazione e, soprattutto, con attività specifiche dell'ingegneria elettronica, che sono concentrate nel III anno e comprendono i corsi di elettronica, di campi elettromagnetici e di misure elettroniche.

I corsi caratterizzanti questo percorso prevedono attività di laboratorio a supporto delle lezioni teoriche, che consentono di approfondire aspetti circuitali realizzativi, tecniche di misura e caratterizzazione di componenti e sistemi. È possibile frequentare diversi corsi professionalizzanti, come NI LabVIEW Basics I & II, grazie all'accreditamento della Facoltà come National Instruments LabVIEW Academy

2.2.1 PROSPETTIVE OCCUPAZIONALI

Il Corso prepara alla professione di Ingegnere Elettronico.

Il naturale sbocco professionale del laureato nel percorso formativo in Ingegneria Elettronica consiste nello svolgere attività in aziende che progettano o producono componenti, sistemi e apparati elettronici complessi e in aziende ed enti che forniscono servizi attraverso l'utilizzo di sistemi elettronici. Molteplici sono i campi applicativi, nei settori elettronico, elettroneccanico, informatico, aeronautico, spaziale e delle telecomunicazioni. Data la vastità e diversità delle possibili applicazioni di apparati elettronici, si è ritenuto di organizzare il percorso formativo e i contenuti dei moduli didattici in modo da fornire al laureato una preparazione ampia e diversificata, anche se naturalmente centrata sull'elettronica propriamente detta. Negli ultimi anni, infatti, si è assistito a un'accelerazione del processo di diffusione dell'elettronica e della sua applicazione sia in settori a più rapido sviluppo, come le telecomunicazioni, sia in settori di tipo più tradizionale, come quello industriale. Tale impostazione corrisponde quindi all'intenzione di fornire al laureato ampie prospettive di occupazione sull'intero territorio nazionale e comunitario. L'inserimento del futuro laureato nel mondo del lavoro è infine favorito da un'ampia offerta di stage aziendali, per i quali esiste già una consolidata esperienza con un rilevante numero di aziende coinvolte.

2.3 PERCORSO FORMATIVO INGEGNERIA INFORMATICA

L'obiettivo del percorso in Informatica è di formare figure professionali in grado di recepire e gestire l'innovazione, coerentemente allo sviluppo scientifico e tecnologico, in termini di competenze spendibili nei profili professionali aziendali medio-alti e di capacità di comprendere principi e paradigmi di funzionamento e di progettazione dei sistemi per l'elaborazione dell'informazione.

L'attività formativa mira a dotare il futuro laureato di una buona formazione di base (nel primo anno), di una preparazione ingegneristica a largo spettro (nel secondo anno) e di una preparazione orientata allo specifico settore informatico (nel terzo anno). In particolare la formazione ingegneristica generale (impartita nel secondo anno) fornisce le conoscenze relative ai principi fondamentali dei sistemi elettrici ed elettronici, delle telecomunicazioni, dei calcolatori elettronici, dei sistemi di controllo e della programmazione orientata agli oggetti. I moduli relativi alla formazione ingegneristica generale (ossia: Elettrotecnica, Teoria dei sistemi, Analisi dei segnali, Elettronica dei sistemi digitali, Controlli automatici, Programmazione a oggetti, Calcolatori Elettronici) costituiscono il raccordo tra la cultura scientifica di base e le conoscenze professionali specialistiche che completano la formazione del laureato nel percorso Informatica. La formazione ingegneristica generale acquisita nel secondo anno consente al laureato di inserirsi nelle attività lavorative di propria competenza ma anche di collaborare a progetti comuni con laureati degli altri percorsi. La formazione avanzata permette allo studente di acquisire conoscenze rilevanti nel percorso informatico e una capacità di approccio ai problemi tecnici che egli si troverà ad affrontare nella professione. In particolare, il terzo anno propone i moduli di sistemi operativi (gestione risorse hardware, multiprogrammazione, sistemi time-sharing), basi di dati (modellazione, progettazione, realizzazione e interrogazione di basi di dati relazionali), reti di calcolatori (principi di comunicazione, protocolli Internet, sicurezza) e programmazione web (tecnologie web, progetto e sviluppo di applicazioni web).

2.3.1 PROSPETTIVE OCCUPAZIONALI

Il naturale sbocco professionale del laureato riguarda aziende-case produttrici (software house) di software e applicazioni informatiche, aziende, enti, istituti che forniscono servizi attraverso l'utilizzo di sistemi per l'elaborazione dell'informazione (ad esempio, nei settori della pubblica amministrazione, della finanza, delle comunicazioni, dei trasporti, della distribuzione, della manutenzione, del controllo della qualità), che si avvalgono di prodotti informatici nei processi produttivi (ad esempio, industria robotica, siderurgica, della produzione di energia) o che realizzano prodotti che includono componenti informatici (quali sistemi dedicati, sistemi di controllo, prodotti elettronici, circuiti integrati). Alcune figure professionali che corrispondono alle capacità suddette sono qui di seguito elencate:

- programmatore;
- analista programmatore;
- esperto di applicazioni web (progetto e sviluppo);
- sistemista di rete;
- esperto di gestione applicativi e basi dati
- consulente per la vendita e l'applicazione di tecnologie informatiche.

2.4 PERCORSO FORMATIVO INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Obiettivo del percorso formativo in Ingegneria delle Telecomunicazioni è formare laureati con una solida base di conoscenze e di metodi che, oltre a garantire una piena possibilità di prosieguo degli studi, consenta di comprendere i principi di funzionamento dei moderni sistemi di telecomunicazione, di seguire il rapido sviluppo di tecnologie e standard, e di saperne trarre concrete indicazioni per affrontare e risolvere problemi ingegneristici

- nella definizione di specifiche di sistemi e sottosistemi;
- nel dimensionamento di sistemi e reti di telecomunicazione;
- nello sviluppo e test di componenti e applicazioni per attività realizzative in ambito manifatturiero e dei servizi;
- nella configurazione, diagnostica e assistenza nell'ambito delle attività di gestione e amministrazione di sistemi e reti.

Le suddette competenze vengono acquisite mediante le attività formative specifiche dell'ingegneria delle telecomunicazioni, che sono concentrate nel III anno e comprendono la teoria dell'informazione, i sistemi di trasmissione analogici e digitali su diversi mezzi trasmissivi (rame, fibra, radio), le reti di telecomunicazioni e Internet, i campi elettromagnetici e i principi dei sistemi a microonde.

Sono presenti anche attività aggiuntive, che consentono di acquisire conoscenze su tecniche di misura e strumenti per le telecomunicazioni, nonché corsi professionalizzanti e attività di laboratorio, modellazione di sistemi complessi, attività di tirocinio e consolidamento della conoscenza/pratica di una lingua straniera.. In particolare, vengono erogati contenuti di livello avanzato e professionalizzante nell'ambito della CISCO Academy per le reti a larga banda e

l'internetworking (con possibilità di accedere ai primi livelli di certificazione CISCO nell'ambito del corso di Reti di TLC I), dell'accordo con National Instruments per il tool Labview e della collaborazione con The Mathworks per i tool MATLAB e SIMULINK.

2.4.1 PROSPETTIVE OCCUPAZIONALI

Il laureato nel percorso formativo in Ingegneria delle Telecomunicazioni trova dirette opportunità di impiego, con capacità di ricoprire ruoli in ambito di progettazione, sviluppo, collaudo e gestione, presso aziende che progettano e/o producono componenti, sistemi ed apparati per le telecomunicazioni, presso operatori di rete che gestiscono complessi sistemi di telecomunicazione, in aziende e enti (pubblici e privati) che forniscono servizi attraverso l'utilizzo di sistemi di telecomunicazione e telematici. A tale riguardo è importante sottolineare che l'organizzazione del percorso formativo e i contenuti dei moduli didattici specialistici sono stati concepiti per fornire al laureato una preparazione adeguata e aggiornata nel campo delle più moderne tecnologie delle telecomunicazioni, con particolare attenzione all'integrazione tra tecnologie delle telecomunicazioni e mondo Internet.

Alcune figure professionali (reperibili in diversi contesti di codificazione) che corrispondono alle capacità suddette sono di seguito elencate:

- progettista delle telecomunicazioni;
- responsabile di rete.

Poiché il mondo delle telecomunicazioni offre molte prospettive per attività ad alto grado di innovazione, una promettente e frequente opportunità riguarda la continuazione degli studi presso questo Ateneo con la Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni (nell'ambito della quale viene approfondito l'esame delle tecniche e dei sistemi già menzionati con l'obiettivo di acquisire e maturare metodi e strumenti progettuali) e con i percorsi di master su: Reti IP multiservizio e sicurezza nelle reti, sistemi wireless, sistemi di comunicazione spaziale, che vengono organizzati nell'ambito di progetti internazionali e in collaborazione con le maggiori aziende del settore. Infine, il corso di dottorato in Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (curriculum in sistemi informativi e telecomunicazioni) offre l'opportunità di acquisire capacità di innovazione mediante un titolo di alto profilo ben spendibile a livello internazionale.

3. ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

3.1 PERCORSO FORMATIVO

Al fine di conseguire gli obiettivi formativi specifici del Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione, è richiesta la maturazione di un curriculum di studi articolato in 180 crediti.

Sono previsti quattro percorsi formativi:

- <u>Ingegneria Automatica;</u>
- Ingegneria Elettronica;
- Ingegneria Informatica;
- <u>Ingegneria delle Telecomunicazioni.</u>

I ANNO – 57 C.F.U. – COMUNE A TUTTI I PERCORSI FORMATIVI (ATTIVO NELL'A.A. 2010-2011)

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|--------------------------------------|--------|------|------------|------|
| I0195 | Analisi matematica I | 9 | I | MAT/05 | A |
| I0197 | Geometria | 9 | I | MAT/03 | A |
| I0199 | Fisica generale I | 9 | I | FIS/01 | A |
| I0201 | Analisi matematica II | 9 | II | MAT/05 | A |
| I0265 | Fondamenti di Informatica | 9 | II | ING-INF/05 | A |
| I0205 | Fisica generale II | 9 | II | FIS/01 | A |
| | Prova conoscenza lingua straniera 1) | 3 | | | Е |

¹⁾ Lo studente dovrà acquisire i crediti didattici obbligatori in una lingua straniera (Inglese) al livello A2 (Basic Level) della scala europea.

II ANNO - 60 C.F.U. (attivo nell'a.a. 2011-2012)

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|--|--------|------|------------------|------|
| I0536 | Elettrotecnica | 9 | I | ING-IND/31 | С |
| I0637 | Teoria dei sistemi | 9 | I | ING-INF/04 | В |
| I0643 | Calcolo delle probabilità | 6 | I | MAT/06 | С |
| I0644 | Analisi numerica e complementi di matematica | 6 | I | MAT/08 MAT/05 | A |
| I0658 | Elettronica I | 9 | II | ING-INF/01 | В |
| I0645 | Calcolatori elettronici | 6 | II | ING-INF/05 | В |
| I0646 | Analisi ed elaborazione dei segnali | 9 | II | ING-INF/03 | В |
| I0647 | Programmazione ad oggetti | 6 | II | ING-INF/05 | В |

3.1.1 PERCORSO FORMATIVO INGEGNERIA AUTOMATICA (A)

III ANNO - 63 C.F.U. (ATTIVO NELL'A.A. 2012-2013)

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|--|--------|------|------------|------|
| I0648 | Economia applicata all'ingegneria | 6 | I | ING-IND/35 | C |
| 10375 | Robotica Industriale | 9 | I | ING-INF/04 | В |
| 10029 | Controlli automatici | 9 | I | ING-INF/04 | В |
| I0649 | Automazione industriale | 6 | II | ING-INF/04 | В |
| I0650 | Ingegneria e tecnologia dei sistemi di controllo | 9 | II | ING-INF/04 | В |
| | A scelta dello studente | 18 | | | D |
| | Altre attività formative 3) | 3 | | | F |
| I0381 | Prova finale | 3 | | | Е |

³⁾ I crediti corrispondenti alle Altre attività formative potranno essere acquisiti mediante un tirocinio, un corso professionalizzante, ovvero mediante acquisizione di ulteriori competenze linguistiche.

3.1.2 PERCORSO FORMATIVO INGEGNERIA ELETTRONICA (EL)

III ANNO - 63 C.F.U. (ATTIVO NELL'A.A. 2012-2013)

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|--|--------|------|------------|------|
| I0648 | Economia applicata all'ingegneria | 6 | I | ING-IND/35 | С |
| I0656 | Elettronica II | 9 | I | ING-INF/01 | В |
| I0029 | Controlli automatici | 6 | I | ING-INF/04 | В |
| I0651 | Misure elettroniche | 9 | I | ING-INF/07 | В |
| I0652 | Campi elettromagnetici | 9 | II | ING-INF/02 | В |
| | A scelta dello studente | 18 | | | D |
| | Altre attività formative ³⁾ | 3 | | | F |
| I0381 | Prova finale | 3 | | | Е |

³⁾ I crediti corrispondenti alle Altre attività formative potranno essere acquisiti mediante un tirocinio, un corso professionalizzante, ovvero mediante acquisizione di ulteriori competenze linguistiche.

Gli insegnamenti di Tipologia D possono essere scelti liberamente dagli allievi nell'arco dei tre anni, previa verifica di congruità da parte del Consiglio Didattico di Corso di Studio.

3.1.3 PERCORSO FORMATIVO INGEGNERIA INFORMATICA (I)

III ANNO - 63 C.F.U. (ATTIVO NELL'A.A. 2012-2013)

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|---|--------|------|------------|------|
| I0648 | Economia applicata all'ingegneria | 6 | I | ING-IND/35 | С |
| I0243 | Basi dati | 6 | I | ING-INF/05 | В |
| 10029 | Controlli automatici | 9 | I | ING-INF/04 | В |
| I0653 | Reti di calcolatori e programmazione per il web | 12 | I+II | ING-INF/05 | В |
| I0654 | Sistemi operativi | 6 | I | ING-INF/05 | В |
| | A scelta dello studente | 18 | | | D |
| | Altre attività formative ³⁾ | 3 | | | F |
| I0381 | Prova finale | 3 | | | Е |

³⁾ I crediti corrispondenti alle Altre attività formative potranno essere acquisiti mediante un tirocinio, un corso professionalizzante, ovvero mediante acquisizione di ulteriori competenze linguistiche.

3.1.4 PERCORSO FORMATIVO INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI (T)

III ANNO - 63 C.F.U. (ATTIVO NELL'A.A. 2012-2013)

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|--|--------|------|------------|------|
| I0648 | Economia applicata all'ingegneria | 6 | I | ING-IND/35 | C |
| I0044 | Fondamenti di comunicazioni | 9 | I | ING-INF/03 | В |
| 10029 | Controlli automatici | 6 | I | ING-INF/04 | В |
| I0655 | Reti di telecomunicazioni I | 9 | II | ING-INF/03 | В |
| 10652 | Campi elettromagnetici | 9 | II | ING-INF/02 | В |
| | A scelta dello studente | 18 | | | D |
| | Altre attività formative ³⁾ | 3 | | | F |
| I0381 | Prova finale | 3 | | | Е |

³⁾ I crediti corrispondenti alle Altre attività formative potranno essere acquisiti mediante un tirocinio, un corso professionalizzante, ovvero mediante acquisizione di ulteriori competenze linguistiche.

Gli insegnamenti di Tipologia D possono essere scelti liberamente dagli allievi nell'arco dei tre anni, previa verifica di congruità da parte del Consiglio Didattico di Corso di Studio. Tuttavia, nella tabella seguente si sottopone all'attenzione degli studenti interessati una lista di insegnamenti consigliati per effettuare la selezione degli insegnamenti a scelta, che nella offerta didattica appena illustrata sono collocati nell'ambito del terzo anno.

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | ANNO | S.S.D. |
|--------|---|--------|------|------|------------|
| 10267 | Antenne e microonde | 9 | II | III | ING-INF/02 |
| 10325 | Misure sui sistemi di telecomunicazione | 6 | I | III | ING-INF/07 |
| I0269 | Ulteriori 3 CFU in ING-INF/04 corrispondenti al modulo intero di Controlli automatici da 9 CFU | 3 | I | III | ING-INF/05 |

4. PROPEDEUTICITÀ

| Non si può sostenere l'esame di | prima di aver sostenuto l'esame di: |
|--|---|
| Analisi ed elaborazione dei segnali | Analisi matematica II, Geometria, Calcolo delle probabilità |
| Analisi matematica II | Analisi matematica I |
| Analisi numerica e complementi di matematica | Analisi matematica II |
| Calcolatori elettronici | Fondamenti di informatica |
| Campi elettromagnetici | Analisi matematica II, Fisica generale II |
| Elettronica I | Elettrotecnica |
| Elettronica II | Elettronica I |
| Elettrotecnica | Analisi matematica II, Fisica generale II |
| Fisica generale II | Fisica generale I |
| Fondamenti di comunicazioni | Analisi ed elaborazione dei segnali |
| Misure elettroniche | Elettrotecnica, Elettronica I |
| Programmazione ad oggetti | Fondamenti di informatica |
| Reti di telecomunicazioni I | Analisi ed elaborazione dei segnali |
| Sistemi operativi | Fondamenti di Informatica |
| Teoria dei sistemi | Analisi matematica II, Geometria |

NOTA: Si consiglia di sostenere gli esami di Ingegneria e tecnologia dei sistemi di controllo e Controlli automatici dopo avere acquisito i contenuti del corso di Teoria dei sistemi, di sostenere l'esame di Reti di calcolatori e programmazione per il web dopo avere acquisito i contenuti dei corsi di Basi di dati e Programmazione ad oggetti, e di sostenere l'esame di Sistemi operativi dopo aver acquisito i contenuti del corso di Calcolatori elettronici.

I4R – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

1. CARATTERISTICHE DEL CORSO

CLASSE DI CORSO: LM-35 Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

NORMATIVA DI RIF.: Corso di nuova istituzione secondo DM 270 CDCS DI RIFERIMENTO:

PERCORSI FORMATIVI: Ingegneria Ambiente

Ingegneria Territorio

DURATA: Due anni

SEDE: Sede provvisoria Facoltà di Ingegneria, località Campo di Pile, L'Aquila

Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

1.1. REQUISITI DI AMMISSIONE

Possono accedere al Corso studenti che abbiano maturato per il conseguimento di una Laurea, Diploma triennale, o altro titolo riconosciuto idoneo, o in successive attività formative universitarie certificate, almeno 120 CFU complessivi nell'ambito dei seguenti gruppi di settori scientifico-disciplinari (SSD), con i limiti di volta in volta specificati:

- possesso di un numero minimo di 48 CFU per esami effettivamente sostenuti nei settori scientifico disciplinari indicati per le attività formative di base negli ambiti disciplinari delle lauree triennali afferenti alla classe L-7 (MAT/03 - Geometria, MAT/05 - Analisi matematica, MAT/06 - Probabilità e statistica matematica, MAT/07 -Fisica matematica, MAT/08 - Analisi numerica, CHIM/03 - Chimica generale e inorganica, CHIM/07 -Fondamenti chimici delle tecnologie, FIS/01 - Fisica sperimentale, FIS/03 - Fisica della materia), di cui almeno:
 - o 12 CFU nel SSD MAT/05 (Analisi matematica)
 - o 6 CFU nel SSD MAT/03 (Geometria)
 - o 12 CFU nel SSD FIS/01 (Fisica sperimentale)
 - 6 CFU nel SSD CHIM/07 (Fondamenti chimici delle tecnologie) e/o CHIM/03 (Chimica generale e inorganica)
- possesso di un numero minimo di 72 CFU nei settori scientifico disciplinari indicati per le attività formative caratterizzanti negli ambiti disciplinari delle lauree triennali afferenti alla classe L-7, di cui almeno:
 - o 9 CFU nel SSD ICAR/01 (Idraulica)
 - o 6 CFU nel SSD ING-INF 04 (Modellistica e Controllo dei Sistemi Ambientali)
 - o 6 CFU nel SSD ICAR/06 (Topografia e cartografia)
 - o 9 CFU nel SSD ICAR/07 (Geotecnica)
 - o 9 CFU nel SSD ICAR/08 (Scienza delle costruzioni)
 - o 6 CFU nel SSD ICAR/09 (Tecnica delle costruzioni)
 - o 6 CFU nel SSD ICAR/17 (Disegno)
 - o 9 CFU nel SSD ING-IND/24 (Ingegneria Chimica Ambientale)
 - o 6 CFU nel SSD ICAR/20 (Pianificazione Territoriale)
 - 6 CFU

Ferma restando la necessità che siano riconosciuti complessivamente almeno 120 CFU, il Consiglio di Corso di Studio potrà ammettere al Corso anche studenti che non rispettino pienamente i vincoli relativi all'articolazione dei crediti sopra esposta qualora, in base a valutazioni di equipollenza dei contenuti formativi riconosciuti e a eventuali verifiche delle effettive conoscenze possedute, sia possibile accertare l'adeguatezza dei requisiti curriculari posseduti. Per tali studenti il Consiglio di Corso di Studio fornirà indicazioni aggiuntive circa la definizione dei piani di studio.

Indicazioni aggiuntive circa la definizione dei piani di studio saranno altresì fornite a studenti che, nel percorso formativo precedentemente seguito, dovessero avere già sostenuto esami previsti nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

2. MOTIVAZIONI CULTURALI, OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI E PROSPETTIVE OCCUPAZIONALI

La Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio si propone di formare tecnici con preparazione universitaria di alto livello, con competenze atte a progettare e gestire attività complesse connesse con la progettazione e lo sviluppo dell'innovazione scientifica e tecnologica e con la promozione della ricerca in un ampio settore tecnicoscientifico. Essa si propone pertanto di innestare, sulla preparazione di base e ingegneristica propedeutica richiesta per l'ammissione al corso, una preparazione ingegneristica a largo spettro, con particolare riferimento all'ingegneria civile, ed una competenza professionale rivolta: alla soluzione di problemi ingegneristici complessi, quali:

- la valutazione della compatibilità ambientale delle attività antropiche e alle modifiche che esse possono produrre sul territorio;
- la gestione delle risorse idriche e l'ottimizzazione del loro uso;
- la caratterizzazione, risanamento e bonifica di siti inquinati, nei casi in cui insediamenti produttivi ancora attivi o dismessi, abbiano provocato inquinamento del suolo;
- la caratterizzazione ed il ripristino di situazioni di dissesto idrogeologico;
- la sostenibilità dello sviluppo attraverso un uso razionale delle risorse ambientali ed una loro utilizzazione ottimizzata verso gli usi finali;

Le conoscenze acquisite devono inoltre potersi adeguare a scenari di evoluzione di metodi, tecniche, strumenti e tecnologie.

Il raggiungimento di tali obiettivi si persegue mediante un'attività formativa articolata in moduli didattici, che prevedono lezioni in aula, esercitazioni in laboratorio e studio o esercitazione individuale e che danno luogo a crediti che lo studente consegue mediante il superamento di esami di profitto.

Il corso di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio prevede due orientamenti:

- A Ambiente
- B –Territorio,

Il curriculum formativo per il conseguimento della Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio prevede pertanto attività formative ripartite in modo equilibrato nelle materie relative al completamento della preparazione specifica nelle discipline caratterizzanti dell'ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio ed alla integrazione con aree culturali affini quali l'Ingegneria Civile. Le discipline inserite nel curriculum vertono sui settori tipici dell'ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Ingegneria chimica ambientale, rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati, depurazione di effluenti liquidi e gassosi, pianificazione energetica territoriale, idrologia e sistemazioni fluviali, idraulica ambientale e territoriale, fondazioni e stabilità dei pendii, misure per l'ambiente, tecniche di valutazione ambientale, ecc. A seconda dell'orientamento scelto, tali attività sono affiancate dallo studio di altre discipline quali costruzioni idrauliche, durabilità dei materiali, ingegneria costiera, tecniche geodetiche topografiche, etc;

In funzione delle molteplici attività che si stanno sviluppando a seguito degli eventi sismici che hanno colpito il nostro territorio (rilievi, indagini sullo stato di danno, progetto di interventi, etc.), è data facoltà ai docenti dei corsi che hanno attinenza con esse di svolgere accanto alla didattica tradizionale in aula, anche attività sul campo legata all'evento sismico, per un impegno fino ad un terzo della durata del corso (ad es. fino a 3CFU per un corso da 9CFU).

Il laureato magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio acquisisce competenze relative ai seguenti aspetti:

- valutazione della pressione antropica in relazione alle modifiche che essa è in grado di produrre sul territorio finalizzato alla salvaguardia del territorio stesso ed allo studio del dissesto idrogeologico;
- gestione razionale delle risorse idriche come patrimonio non più infinitamente disponibile attraverso tutto il ciclo dei processi e delle trasformazioni che riguardano l'acqua (ciclo dell'acqua);
- caratterizzazione, risanamento e bonifica dei siti inquinati dove l'intensificazione delle azioni produttive ha squilibrato in modo marcato gli equilibri biologici del territorio;
- sostenibilità dello sviluppo attraverso e un uso razionale delle risorse ambientali ed una loro utilizzazione ottimizzata verso gli usi finali.
- la formazione che viene acquisita consente una visione unitaria dei problemi ambientali offrendo ai laureati magistrali accanto a specifiche professionalità la consapevolezza della valenza interdisciplinare dei problemi ambientali. L'ingegnere magistrale sarà in grado di ideare, pianificare, progettare e gestire processi e servizi complessi e innovativi. Saprà interpretare i risultati di esperimenti di elevata complessità e sarà in grado di rappresentarli ingegneristicamente in forma compiuta. Saprà coordinare il lavoro dei vari esperti e sarà in grado di sintetizzare e prendere decisioni mirate alla salvaguardia dell'ambiente.

Gli ambiti professionali per i laureati magistrali in Ingegneria per l'ambiente ed il territorio spaziano dalla classica figura dell'ingegnere libero professionista, all'impiego con funzioni dirigenziali presso Società di progettazione, Imprese di costruzione, Organismi centrali e periferici dello Stato, delle Regioni e dei Comuni.

3. ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

3.1 PERCORSO FORMATIVO

Al fine di conseguire gli obiettivi formativi specifici del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, è richiesta la maturazione di un curriculum di studi articolato in 120 crediti.

PERCORSO AMBIENTE

I ANNO – 54 C.F.U. (attivo nell'a.a. 2010-2011)

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|--|--------|------|------------|------|
| | Metodi numerici per l'Ingegneria | 9 | I | MAT/08 | C |
| | Interazione fra le Macchine e l'Ambiente | 9 | I | ING-IND/09 | C |
| | Costruzioni Idrauliche | 9 | I | ICAR/02 | В |
| | Misure per l'Ambiente | 9 | II | ING-IND/12 | C |
| | Durabilità dei materiali | 9 | II | ING-IND/22 | C |
| | Ingegneria Chimica Ambientale | 9 | II | ING-IND/25 | В |

II ANNO – 66 C.F.U. (attivo nell'a.a. 2011-2012)

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|--|--------|------|------------|------|
| | Rifiuti Solidi e Bonifica dei Siti Contaminati | 9 | I | ING-IND/24 | В |
| | Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi | 9 | I | ING-IND/24 | В |
| | Pianificazione energetica territoriale | 9 | I | ING-IND/09 | C |
| | Un esame a scelta tra: | 9 | | | |
| | Impianti biochimici industriali ed ambientali | | | ING-IND/26 | С |
| | Misure per la gestione, monit. e ripristino dei sist. Ambient. | | | ING-IND/12 | C |
| | Un esame a scelta tra: | 9 | | | |
| | Idrologia e sistemazione fluviale | | II | ICAR/02 | В |
| | Tecniche di valutazione ambientale | | I | ICAR/20 | В |
| | Idraulica ambientale e territoriale | | II | ICAR/01 | В |
| | Insegnamento a scelta | 9 | | | D |
| | Altre attività formative | 3 | | | F |
| | Prova finale | 9 | | | Е |

PERCORSO TERRITORIO

I ANNO - 54 C.F.U. (attivo nell'a.a. 2010-2011)

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|--|--------|------|------------|------|
| | Metodi numerici per l'Ingegneria | 9 | I | MAT/08 | С |
| | Interazione fra le Macchine e l'Ambiente | 9 | I | ING-IND/09 | С |
| | Costruzioni Idrauliche | 9 | I | ICAR/02 | В |
| | Misure per l'Ambiente | 9 | II | ING-IND/12 | C |
| | Meccanica computazionale delle strutture | 9 | I | ICAR/08 | В |
| | Ingegneria Chimica Ambientale | 9 | II | ING-IND/25 | В |

II ANNO – 66 C.F.U. (attivo nell'a.a. 2011-2012)

| CODICE | INSEGNAMENTO | CFU | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|---|-----|------|------------|------|
| | Rifiuti Solidi e Bonifica dei Siti Contaminati | 9 | I | ING-IND/24 | В |
| | Tecniche di valutazione ambientale | 9 | I | ICAR/20 | В |
| | Fondazione e Stabilità dei Pendii | 9 | II | ICAR/07 | В |
| | Idrologia e sistemazione fluviale | 9 | II | ICAR/01 | В |
| | Un esame a scelta tra: | 9 | | | |
| | Idrogeologia Applicata | | II | GEO/05 | В |
| | Costruzioni speciali civile e progetto di strutture | | I | ICAR/09 | В |
| | Ingegneria Costiera | | I | ICAR/02 | В |
| | Idraulica ambientale e territoriale | | II | ICAR/01 | В |
| | Tecniche geodetico-topografiche | | | ICAR/06 | В |
| | Insegnamento a scelta | 9 | | | D |
| | Altre attività formative | 3 | | | F |
| | Prova finale | 9 | | | Е |

Per entrambi gli orientamenti, gli insegnamenti di Tip D possono essere scelti liberamente dagli allievi nell'arco dei due anni previa verifica di congruità da parte del CdCS. Vengono consigliati i seguenti insegnamenti: :

| CODICE | INSEGNAMENTO | CFU | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|---|-----|------|---------|------|
| | Costruzioni di Strade Ferrovie ed Aeroporti | 9 | I | ICAR/04 | D |
| | Fisica dell'Atmosfera | 9 | II | FIS/01 | D |
| | Protezione Idraulica delle Falde | 9 | II | ICAR/01 | D |
| | Probabilità e Statistica con applicazione all'idrologia | 9 | II | MAT/06 | D |
| | Geotecnica Sismica | | II | | |

I4H – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CHIMICA

1. CARATTERISTICHE DEL CORSO

CLASSE DI CORSO: LM-22 - Ingegneria Chimica

NORMATIVA DI RIF.: Corso di nuova istituzione secondo DM 270

CDCS DI RIFERIMENTO: Ingegneria Chimica
PERCORSI FORMATIVI: Ingegneria di processo

Ingegneria dei materiali

Biotecnologico-ambientale

DURATA: Due anni

SEDE: Sede provvisoria Facoltà di Ingegneria, località Campo di Pile, L'Aquila

1.1. REQUISITI DI AMMISSIONE

Possono accedere al Corso studenti che abbiano maturato per il conseguimento di una Laurea, Diploma triennale, o altro titolo riconosciuto idoneo, o in successive attività formative universitarie certificate, almeno 120 CFU complessivi nell'ambito dei seguenti gruppi di settori scientifico-disciplinari (SSD), con i limiti di volta in volta specificati:

- nei settori scientifico disciplinari indicati per le attività formative di base negli ambiti disciplinari delle lauree triennali afferenti alla classe L9 (*INF/01*, *ING-INF/05*, *MAT/02*, *MAT/03*, *MAT/05*, *MAT/06*, *MAT/07*, *MAT/08*, *MAT/09*, *SECS-S/02*, *CHIM/03*, *CHIM/07*, *FIS/01*, *FIS/03*), di cui almeno:
 - o 12 CFU nel SSD MAT/05 (Analisi matematica)
 - o 6 CFU nel SSD MAT/03 (Geometria)
 - o 12 CFU nel SSD FIS/01 (Fisica sperimentale)
 - o 6 CFU nel SSD CHIM/07 (Fondamenti chimici delle tecnologie) e/o CHIM/03 (Chimica generale e inorganica)
- b) Possesso di un numero minimo di CFU, definito nel regolamento didattico del corso di studio magistrale, nei settori scientifico disciplinari indicati per le attività formative caratterizzanti negli ambiti disciplinari della Ingegneria Chimica, Ingegneria Elettrica e Ingegneria Meccanica della classe L9. Detto numero minimo è definito globalmente non inferiore a 45 CFU.

Ferma restando la necessità che siano riconosciuti complessivamente almeno 120 CFU, il Consiglio Didattico di Corso di Studio potrà ammettere al Corso anche studenti che non rispettino pienamente i vincoli relativi all'articolazione dei crediti sopra esposta qualora, in base a valutazioni di equipollenza dei contenuti formativi riconosciuti e a eventuali verifiche delle effettive conoscenze possedute, sia possibile accertare l'adeguatezza dei requisiti curriculari posseduti. Per tali studenti il CDCS fornirà indicazioni aggiuntive circa la definizione dei piani di studio.

Indicazioni aggiuntive circa la definizione dei piani di studio saranno altresì fornite a studenti che, nel percorso formativo precedentemente seguito, dovessero avere già sostenuto esami previsti nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica.

2. MOTIVAZIONI CULTURALI, OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI E PROSPETTIVE OCCUPAZIONALI

La Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica si propone di formare tecnici di alto livello, con competenze atte a progettare e gestire attività complesse connesse alla progettazione, allo sviluppo, all'innovazione scientifica e tecnologica ed alla promozione della ricerca in un ampio settore tecnico-scientifico. Essa si propone pertanto di innestare, sulla preparazione di base e ingegneristica propedeutica richiesta per l'ammissione al corso, una preparazione a largo spettro e di elevato livello, con particolare riferimento ai moderni campi applicativi dell'ingegneria chimica, ed una competenza professionale rivolta alla soluzione di problemi ingegneristici complessi, alla progettazione evoluta ed alla gestione di apparecchiature, impianti e processi. Le conoscenze acquisite devono inoltre potersi adeguare a scenari di evoluzione di metodi, tecniche, strumenti e tecnologie.

Gli obiettivi formativi specifici del corso di laurea Magistrale in Ingegneria Chimica sono molteplici.

Il nostro Laureato Magistrale conosce approfonditamente gli aspetti teorico-scientifici della matematica e delle altre scienze di base, ed è capace di utilizzare tale conoscenza per interpretare o descrivere problemi dell'ingegneria complessi o che richiedano un approccio interdisciplinare;

conosce gli aspetti teorico-scientifici dell'ingegneria chimica e delle biotecnologie industriali, nell'ambito delle quali è capaci di identificare, formulare e risolvere, anche in modo innovativo, le problematiche connesse con la progettazione, la conduzione e il controllo di apparecchiature e impianti dell'industria di processo e dei processi biotecnologici industriali, nonché di sviluppare innovazione nei predetti settori;

e' capace di progettare e gestire esperimenti anche di elevata complessità, nonché di ideare, pianificare, progettare e gestire sistemi, processi e servizi complessi e/o innovativi;

possiede capacità di interagire con figure professionali di diversa estrazione culturale e di coordinarne il lavoro di gruppo;

è in grado di inserirsi nel mondo del lavoro con rapidità ed efficacia, operandovi con elevata autonomia e flessibilità professionale.

Il raggiungimento di tali obiettivi si persegue mediante un'attività formativa articolata in moduli didattici che prevedono lezioni in aula, esercitazioni in laboratorio e studio o esercitazioni individuali e che danno luogo a crediti che lo studente consegue mediante il superamento di esami di profitto.

Il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica potrà prevedere più percorsi formativi allo scopo di approfondire la preparazione in alcune delle seguenti aree tipiche dell'ingegneria chimica: ingegneria di processo, ingegneria dei materiali, biotecnologie industriali ed ambientali.

Il curriculum formativo per il conseguimento della Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica prevede pertanto attività formative ripartite in modo equilibrato nelle materie relative al completamento della preparazione specifica nelle discipline caratterizzanti dell'ingegneria chimica ed alla integrazione con aree culturali affini. Le discipline inserite nel curriculum vertono sui settori tipici della ingegneria chimica e delle biotecnologie industriali, la termodinamica, i fenomeni di trasporto, i materiali, gli impianti chimici e biochimici, l'ingegneria delle reazioni chimiche e biochimiche, lo sviluppo ed il controllo di processi e bioprocessi.

Gli ambiti professionali tipici per i laureati magistrali in Ingegneria Chimica riguardano:

- la progettazione avanzata di apparecchiature, impianti e processi industriali;
- la ricerca applicata ed industriale;
- l'innovazione del prodotto e del processo;
- l'innovazione e sviluppo nel settore dell'energia, delle fonti rinnovabili e del riuso dei materiali;
- la gestione di sistemi complessi.

Gli sbocchi professionali per i laureati magistrali in Ingegneria Chimica sono da prevedere sia nelle società di progettazione e di servizi, nelle amministrazioni pubbliche ed in enti di ricerca, nelle imprese ed enti coinvolti nella gestione e la produzione dell'energia, nelle industrie chimiche, biochimiche, farmaceutiche, nel comparto agroindustriale. Il corso prepara alla professione di ingegnere, sezione A, settore Industriale, specializzazione Chimica.

3. ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

3.1 PERCORSO FORMATIVO

Al fine di conseguire gli obiettivi formativi specifici del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, è richiesta la maturazione di un curriculum di studi articolato in 120 crediti.

3.1.1 PERCORSO FORMATIVO INGEGNERIA DI PROCESSO

I ANNO - 54 C.F.U.

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|---|--------|------|------------|------|
| | Equazioni alle derivate parziali | 6 | I | MAT/05 | С |
| | Principi di Ingegneria Chimica II | 9 | I | ING-IND/24 | В |
| | Gestione dei sistemi energetici | 6 | II | ING-IND09 | C |
| | Dinamica e controllo dei processi chimici II | 6 | II | ING-IND/26 | В |
| | Teoria dello sviluppo dei processi chimici ¹ | 9 | II | ING-IND/26 | В |
| | Reattori chimici | 9 | II | ING-IND/24 | В |
| | Insegnamento a scelta ² | 9 | I/II | | D |

¹⁾ Da sostituire con "Impianti biochimici industriali e ambientali" per coloro che hanno già acquisito questi CFU nelle laurea triennale.

II ANNO - 66 C.F.U.

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|--|--------|------|------------|------|
| | Chimica Industriale | 6 | I | ING-IND/27 | В |
| | Processi di generazione dei biocombustibili | 9 | I | ING-IND/24 | В |
| | Sicurezza nella progettazione degli impianti chimici | 6 | I | ING-IND/25 | В |
| | Chimica Industriale II | 9 | II | ING-IND/27 | В |
| | Impianti Chimici II * | 12 | II | ING-IND/25 | В |
| | Altre attività formative | 9 | | | F |
| | Lingua Inglese B1 | 3 | | | F |
| | Prova finale | 12 | | | Е |

^{*} sostituisce come denominazione Impianti Chimici II c.i. Progettazione di Apparecchiature dell'Industria Chimica II

3.1.2 PERCORSO FORMATIVO INGEGNERIA DEI MATERIALI

I ANNO - 54 C.F.U.

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|---|--------|------|------------|------|
| | Equazioni alle derivate parziali | 6 | I | MAT/05 | C |
| | Principi di Ingegneria Chimica II | 9 | I | ING-IND/24 | В |
| | Analisi strumentale e controllo dei materiali | 6 | II | ING-IND/22 | В |
| | Gestione dei sistemi energetici | 6 | II | ING-IND/09 | С |
| | Teoria dello sviluppo dei processi chimici ¹ | 9 | II | ING-IND/26 | В |
| | Reattori chimici | 9 | II | ING-IND/24 | В |
| | Insegnamento a scelta ² | 9 | I/II | | D |

Da sostituire con "Sicurezza nella progettazione degli impianti chimici" per coloro che hanno già acquisito questi CFU nelle laurea triennale.
 Questi crediti possono essere acquisiti in uno o più insegnamenti accesi nelle diverse Facoltà dell' Ateneo, nell'arco dei due anni.

²⁾ Questi crediti possono essere acquisiti in uno o più insegnamenti accesi nelle diverse Facoltà dell'Ateneo, nell'arco dei due anni.

II ANNO - 66 C.F.U.

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|---------------------------------------|--------|------|------------|------|
| | Chimica Industriale | 6 | I | ING-IND/27 | В |
| | Scienza e tecnologia dei materiali II | 9 | I | ING-IND/22 | В |
| | Corrosione e protezione dei materiali | 9 | II | ING-IND/22 | В |
| | Trattamenti delle acque e riuso | 6 | II | ING-IND/22 | В |
| | Impianti Chimici II * | 12 | II | ING-IND/25 | В |
| | Altre attività formative | 9 | | | F |
| | Lingua Inglese B1 | 3 | | | F |
| | Prova finale | 12 | | | Е |

^{*} sostituisce come denominazione Impianti Chimici II c.i. Progettazione di Apparecchiature dell'Industria Chimica II

3.1.3 PERCORSO FORMATIVO BIOTECNOLOGICO-AMBIENTALE

I ANNO - 54 C.F.U.

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|---|--------|------|------------|------|
| | Biotecnologie cellulari | 6 | I | BIO/13 | С |
| | Principi di Ingegneria Chimica II | 9 | I | ING-IND/24 | В |
| | Gestione dei sistemi energetici | 6 | II | ING-IND/09 | C |
| | Principi di ingegneria biochimica | 6 | II | ING-IND/24 | В |
| | Teoria dello sviluppo dei processi chimici ¹ | 9 | II | ING-IND/26 | В |
| | Reattori chimici | 9 | II | ING-IND/24 | В |
| | Insegnamento a scelta ² | 9 | I/II | | D |

II ANNO – 66 C.F.U. (attivo nell'a.a. 2010-2011)

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|---|--------|------|------------|------|
| | Chimica Industriale | 6 | I | ING-IND/27 | В |
| | Impianti biochimici industriali ed ambientali | 9 | I | ING-IND/26 | В |
| | Processi biologici industriali | 9 | I | ING-IND/27 | В |
| | Biomateriali | 6 | II | ING-IND/22 | В |
| | Impianti Chimici II * | 12 | II | ING-IND/25 | В |
| | Altre attività formative | 9 | | | F |
| | Lingua Inglese B1 | 3 | | | F |
| | Prova finale | 12 | | | Е |

^{*} sostituisce come denominazione Impianti Chimici II c.i. Progettazione di Apparecchiature dell'Industria Chimica II

¹⁾ Da sostituire con "Sicurezza nella progettazione degli impianti chimici" per coloro che hanno già acquisito questi CFU nelle laurea triennale.
2) Questi crediti possono essere acquisiti in uno o più insegnamenti accesi nelle diverse Facoltà dell'Ateneo, nell'arco dei due anni.

3.1.3bis PERCORSO FORMATIVO BIOTECNOLOGICO-AMBIENTALE

(Dedicato ai laureati triennali in Biotecnologie, indirizzo industriale)

I ANNO - 60 C.F.U. **

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|---|--------|------|-----------------------|------|
| | Fondamenti delle operazioni unitarie dell'industria chimica | 6 | I | ING-IND/24 | В |
| | Principi di Ingegneria Chimica II | 9 | I | ING-IND/24 | В |
| | Analisi dei sistemi a flusso continuo | 9 | II | ING-IND/26 | В |
| | Impianti Chimici I | 6 | II | ING-IND/25 | В |
| | Principi di ingegneria biochimica | 6 | II | ING-IND/24 | В |
| | Reattori chimici | 9 | II | ING-IND/24 | В |
| | Due insegnamenti a scelta ¹ : Elettrotecnica Scienza delle costruzioni | 6+9 | I/II | ING-IND/31 ICAR/08 | D |

¹⁾ Saturando i crediti a scelta con queste discipline non si generano debiti formativi.

II ANNO - 60 C.F.U. **

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|--|--------|------|------------|------|
| | Chimica Industriale | 6 | I | ING-IND/27 | В |
| | Corrosione e Protezione dei Materiali | 9 | I | ING-IND/22 | В |
| | Processi biologici industriali | 9 | II | ING-IND/27 | В |
| | Sicurezza degli impianti e sistemi di qualità | 6 | II | ING-IND/25 | В |
| | Impianti Chimici II * | 12 | II | ING-IND/25 | В |
| | Altre attività formative Inglese Livello B1 | 3 | | | F |
| | Altre attività formative | 3 | | | F |
| | Prova finale | 12 | | | Е |

N.B

Per non essere gravati da debiti formativi i laureati triennali in Biotecnologie, indirizzo Processi, che accedono a questo percorso formativo dovranno aver conseguito nel loro curriculum formativo da un minimo di 24 ad un massimo di 27 CFU sia nelle discipline della matematica che in quelle della fisica e della chimica, per un totale minimo di 36 CFU. Inoltre, essi dovranno aver conseguito un minimo di 45 CFU relativi alle discipline:

- Termodinamica dell'ingegneria Chimica I;
- Principi di ingegneria chimica I;
- Impianti biochimici industriali ed ambientali;
- Scienza e tecnologia dei materiali;
- Teoria dello sviluppo dei processi chimici;
- Insegnamenti di economia e chimica organica;
- Altri insegnamenti della classe L9

^{**} Il secondo anno previsto per l'a.a. 2010-2011 sostituisce quanto previsto inizialmente dal Manifesto per l'a.a. 2009-2010. L'insegnamento di Principi di Ingegneria Chimica II deve essere sostenuto al II anno come previsto dal Manifesto a.a. 2009-2010 (norma transitoria).

I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE

1. CARATTERISTICHE DEL CORSO

CLASSE DI CORSO: LM-23 Ingegneria Civile

NORMATIVA DI RIF.: Corso di nuova istituzione secondo DM270

CDCS DI RIFERIMENTO: Ingegneria Civile

PERCORSI FORMATIVI: Strutture

Costruzioni

Idraulico territoriale

DURATA: Due anni

SEDE: Sede provvisoria Facoltà di Ingegneria, località Campo di Pile, L'Aquila

1.1. REQUISITI DI AMMISSIONE

Possono accedere al Corso studenti che abbiano maturato per il conseguimento di una Laurea, Diploma triennale, o altro titolo riconosciuto idoneo, o in successive attività formative universitarie certificate, almeno 120 CFU complessivi nell'ambito dei seguenti gruppi di settori scientifico-disciplinari (SSD), con i limiti di volta in volta specificati:

- possesso di un numero minimo di 48 CFU per esami effettivamente sostenuti nei settori scientifico disciplinari indicati per le attività formative di base negli ambiti disciplinari delle lauree triennali afferenti alla classe L-7 (MAT/03 Geometria, MAT/05 Analisi matematica, MAT/06 Probabilità e statistica matematica, MAT/07 Fisica matematica, MAT/08 Analisi numerica, CHIM/03 Chimica generale e inorganica, CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie, FIS/01 Fisica sperimentale, FIS/03 Fisica della materia), di cui almeno:
 - o 12 CFU nel SSD MAT/05 (Analisi matematica)
 - o 6 CFU nel SSD MAT/03 (Geometria)
 - o 12 CFU nel SSD FIS/01 (Fisica sperimentale)
 - 6 CFU nel SSD CHIM/07 (Fondamenti chimici delle tecnologie) e/o CHIM/03 (Chimica generale e inorganica)
- possesso di un numero minimo di 72 CFU nei settori scientifico disciplinari indicati per le attività formative caratterizzanti negli ambiti disciplinari delle lauree triennali afferenti alla classe L-7, di cui almeno:
 - o 6 CFU nel SSD ICAR/01 (Idraulica)
 - o 6 CFU nel SSD ICAR/02 (Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia)
 - o 6 CFU nel SSD ICAR/06 (Topografia e cartografia)
 - o 6 CFU nel SSD ICAR/07 (Geotecnica)
 - o 12 CFU nel SSD ICAR/08 (Scienza delle costruzioni)
 - o 12 CFU nel SSD ICAR/09 (Tecnica delle costruzioni)
 - o 6 CFU nel SSD ICAR/10 (Architettura tecnica)
 - o 6 CFU nel SSD ICAR/17 (Disegno)

Ferma restando la necessità che siano riconosciuti complessivamente almeno 120 CFU, il Consiglio di Corso di Studio potrà ammettere al Corso anche studenti che non rispettino pienamente i vincoli relativi all'articolazione dei crediti sopra esposta qualora, in base a valutazioni di equipollenza dei contenuti formativi riconosciuti e a eventuali verifiche delle effettive conoscenze possedute, sia possibile accertare l'adeguatezza dei requisiti curriculari posseduti. Per tali studenti il Consiglio di Corso di Studio fornirà indicazioni aggiuntive circa la definizione dei piani di studio.

Indicazioni aggiuntive circa la definizione dei piani di studio saranno altresì fornite a studenti che, nel percorso formativo precedentemente seguito, dovessero avere già sostenuto esami previsti nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile.

2. MOTIVAZIONI CULTURALI, OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI E PROSPETTIVE OCCUPAZIONALI

La Laurea Magistrale in Ingegneria Civile si propone di formare tecnici con preparazione universitaria di alto livello, con competenze atte a progettare e gestire attività complesse connesse con la progettazione e lo sviluppo dell'innovazione scientifica e tecnologica e con la promozione della ricerca in un ampio settore tecnico-scientifico. Essa si propone pertanto di innestare, sulla preparazione di base e ingegneristica propedeutica richiesta per l'ammissione al

corso, una preparazione ingegneristica a largo spettro, con particolare riferimento all'ingegneria civile, ed una competenza professionale rivolta: alla soluzione di problemi ingegneristici complessi, quali:

- la modellazione del comportamento statico e dinamico di materiali e strutture, in campo lineare e non lineare;
- l'analisi e lo sviluppo di componenti e sistemi tecnologici strutturali innovativi;
- la progettazione e la realizzazione di importanti opere civili ed industriali;
- la progettazione e la realizzazione di importanti opere idrauliche.

Le conoscenze acquisite devono inoltre potersi adeguare a scenari di evoluzione di metodi, tecniche, strumenti e tecnologie.

Il raggiungimento di tali obiettivi si persegue mediante un'attività formativa articolata in moduli didattici, che prevedono lezioni in aula, esercitazioni in laboratorio e studio o esercitazione individuale e che danno luogo a crediti che lo studente consegue mediante il superamento di esami di profitto.

Il corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile prevede tre orientamenti:

- A strutture,
- B costruzioni,
- C idraulico-territoriale.

Il curriculum formativo per il conseguimento della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile prevede pertanto attività formative ripartite in modo equilibrato nelle materie relative al completamento della preparazione specifica nelle discipline caratterizzanti dell'ingegneria civile ed alla integrazione con aree culturali affini. Le discipline inserite nel curriculum vertono sui settori tipici della ingegneria civile, le costruzioni in zona sismica, le costruzioni speciali civili, le costruzioni di strade, le fondazioni, la tecnologia dei calcestruzzi, etc.; a seconda dell'orientamento scelto, tali attività sono affiancate dallo studio di altre discipline quali la dinamica delle strutture, la costruzione dei ponti, le costruzioni in muratura, la meccanica computazionale delle strutture, l'analisi viscoelastica delle strutture, l'architettura tecnica, le costruzioni prefabbricate e metalliche, l'estimo, l'organizzazione del cantiere, le costruzioni idrauliche, le costruzioni marittime, la geologia applicata, la progettazione e la tecnica dei trasporti, etc.

In funzione delle molteplici attività che si stanno sviluppando a seguito degli eventi sismici che hanno colpito il nostro territorio (rilievi, indagini sullo stato di danno, progetto di interventi, etc.), è data facoltà ai docenti dei corsi che hanno attinenza con esse di svolgere accanto alla didattica tradizionale in aula, anche attività sul campo legata all'evento sismico, per un impegno fino ad un terzo della durata del corso (ad es. fino a 3CFU per un corso da 9CFU).

Il laureato magistrale in Ingegneria Civile acquisisce le conoscenze relative:

- alla programmazione, progettazione, esecuzione, gestione e controllo di sistemi edilizi complessi;
- alla progettazione avanzata di strutture civili ed industriali, con particolare riferimento alla difesa dal rischio sismico del patrimonio edilizio esistente;
- alla progettazione e gestione di sistemi infrastrutturali;
- alla progettazione avanzata nel settore dell'ingegneria idraulica, con particolare riferimento alle strutture idrauliche e geotecniche;
- alle opere di contenimento;
- ai sistemi di raccolta ed utilizzazione delle acque ed ai sistemi di gestione e controllo delle risorse idriche.

Gli ambiti professionali per i laureati magistrali in Ingegneria Civile spaziano dalla classica figura dell'ingegnere libero professionista, all'impiego con funzioni dirigenziali presso Società di progettazione, Imprese di costruzione, Organismi centrali e periferici dello Stato, delle Regioni e dei Comuni.

3. ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

3.1 PERCORSO FORMATIVO

Al fine di conseguire gli obiettivi formativi specifici del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, è richiesta la maturazione di un curriculum di studi articolato in 120 crediti.

| CODICE | INSEGNAMENTO | CFU | S.S.D. | TIP. | SEM. |
|--------|--|-----|------------|------|------|
| | Tecnologia dei calcestruzzi | 6 | ING-IND/22 | С | I |
| | Un insegnamento da orientamento A,B,C | 9 | | | I |
| | Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti | 9 | ICAR/04 | В | I |
| | Teoria delle strutture | 9 | ICAR/08 | В | II |
| | Un insegnamento da orientamento A,B,C | 9 | | | II |
| | A scelta dello studente | 9 | | D | II |
| | Altre attività | 3 | | F | |

ORIENTAMENTO A – STRUTTURE

| CODICE | INSEGNAMENTO | CFU | S.S.D. | TIP. | SEM. |
|--------|--|-----|----------------|------|------|
| | Sistemi dinamici e Teoria della biforcazione (*) | 9 | MAT/05-ICAR/08 | C | I |
| | Dinamica delle strutture | 9 | ICAR/08 | В | II |

^(*) in lingua inglese

ORIENTAMENTO B – COSTRUZIONI

| CODICE | INSEGNAMENTO | CFU | S.S.D. | TIP. | SEM. |
|--------|------------------------------------|-----|---------|------|------|
| | Un insegnamento in opzione tra: | 9 | | С | I |
| | Legislazione delle opere pubbliche | | IUS/10 | | |
| | Estimo | | ICAR/22 | | |
| | Organizzazione del cantiere | 9 | ICAR/11 | В | II |

ORIENTAMENTO C – IDRAULICO – TERRITORIALE

| CODICE | INSEGNAMENTO | CFU | S.S.D. | TIP. | SEM. |
|--------|---|-----|---------|------|------|
| | Costruzioni idrauliche II | 9 | ICAR/02 | В | I |
| | Un insegnamento in opzione tra: | 9 | | В | II |
| | Costruzioni marittime e Ingegneria portuale | | ICAR/02 | | |
| | Scienze geodetiche e topografiche | | ICAR/06 | | · |

II ANNO – 66 CFU (ATTIVO DALL'AA 2010/11)

| CODICE | INSEGNAMENTO | CFU | S.S.D. | TIP. | SEM. |
|--------|---|-----|---------|------|------|
| | Costruzioni speciali civili e Progetto di Strutture | 9 | ICAR/09 | В | I |
| | Fondazioni e Stabilità dei pendii | 9 | ICAR/07 | В | II |
| | Un insegnamento da orientamento A,B,C | 9 | | | I |
| | Costruzioni in zona sismica | 9 | ICAR/09 | В | II |
| | Un insegnamento da orientamento A,B,C | 9 | | | II |
| | Un insegnamento da orientamento A,B,C | 9 | | | II |
| | Prova finale | 12 | | Е | |

ORIENTAMENTO A – STRUTTURE

| CODICE | INSEGNAMENTO | CFU | S.S.D. | TIP. | SEM. |
|--------|--|-----|---------|------|------|
| | Meccanica computazionale delle strutture | 9 | ICAR/08 | В | I |
| | Costruzione di ponti | 9 | ICAR/09 | В | I |
| | Costruzioni in muratura | 9 | ICAR/09 | В | II |

ORIENTAMENTO B - COSTRUZIONI

| CODICE | INSEGNAMENTO CI | | S.S.D. | TIP. | SEM. |
|--------|--|---|---------|------|------|
| | Analisi viscoelastica e sperimentazione delle strutture in c.a. e c.a.p. | 9 | ICAR/09 | В | I |
| | Architettura tecnica II | | ICAR/10 | В | П |
| | Costruzioni prefabbricate e metalliche | 9 | ICAR/09 | В | II |

ORIENTAMENTO C – IDRAULICO – TERRITORIALE

| CODICE | INSEGNAMENTO | CFU | S.S.D. | TIP. | SEM. |
|--------|-----------------------------------|-----|---------|------|------|
| | Idraulica II | 9 | ICAR/01 | В | I |
| | Geologia Applicata | 9 | GEO/05 | C | I |
| | Tecnica ed economia dei trasporti | 9 | ICAR/05 | В | П |

I4L – INGEGNERIA ELETTRICA

1. CARATTERISTICHE DEL CORSO

CLASSE DI CORSO: LM-28 Ingegneria Elettrica

NORMATIVA DI RIF.: Corso di nuova istituzione secondo DM270

CDCS DI RIFERIMENTO: Ingegneria Elettrica

PERCORSI FORMATIVI: Unico
DURATA: Due anni

SEDE: Sede provvisoria Facoltà di Ingegneria, località Campo di Pile, L'Aquila

1.1. REQUISITI DI AMMISSIONE

Possono accedere al Corso studenti che abbiano maturato per il conseguimento di una Laurea, Diploma triennale, o altro titolo riconosciuto idoneo, o in successive attività formative universitarie certificate, almeno 120 CFU complessivi nell'ambito dei seguenti gruppi di settori scientifico-disciplinari (SSD), con i limiti di volta in volta specificati:

- Numero minimo di 48 CFU per esami effettivamente sostenuti nei settori scientifico disciplinari indicati per le attività formative di base negli ambiti disciplinari delle lauree triennali afferenti alla classe L9 (INF/01, ING-INF/05, MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09, SECS-S/02, CHIM/03, CHIM/07, FIS/01, FIS/03), di cui almeno:
 - o 12 CFU nel SSD MAT/05 (Analisi matematica)
 - o 6 CFU nel SSD MAT/03 (Geometria)
 - o 12 CFU nel SSD FIS/01 (Fisica sperimentale)
 - o 6 CFU nel SSD CHIM/07 (Fondamenti chimici delle tecnologie) e/o CHIM/03 (Chimica generale e inorganica)
- Possesso di un numero minimo di 48 CFU nei settori scientifico disciplinari indicati per le attività formative caratterizzanti negli ambiti disciplinari delle lauree triennali afferenti alla classe L9, di cui almeno:
 - o 6 CFU nel SSD ING-IND/31 (Elettrotecnica)
 - o 6 CFU nel SSD ING-IND/32 (Macchine e Convertitori Elettrici)
 - o 6 CFU nel SSD ING-IND/33 (Sistemi Elettrici per l'Energia)
 - o 6 CFU nel SSD ING-INF/07 (Misure Elettriche)

Ferma restando la necessità che siano riconosciuti complessivamente almeno 120 CFU, il Consiglio Didattico di Corso di Studio potrà ammettere al Corso anche studenti che non rispettino pienamente i vincoli relativi all'articolazione dei crediti sopra esposta qualora, in base a valutazioni di equipollenza dei contenuti formativi riconosciuti e a eventuali verifiche delle effettive conoscenze possedute, sia possibile accertare l'adeguatezza dei requisiti curriculari posseduti. Per tali studenti il CDCS fornirà indicazioni aggiuntive circa la definizione dei piani di studio.

Indicazioni aggiuntive circa la definizione dei piani di studio saranno altresì fornite a studenti che, nel percorso formativo precedentemente seguito, dovessero avere già sostenuto esami previsti nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica.

2. MOTIVAZIONI CULTURALI, OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI E PROSPETTIVE OCCUPAZIONALI

La Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica si propone di formare tecnici con preparazione universitaria di alto livello, con competenze atte a progettare e gestire attività complesse connesse con la progettazione e sviluppo dell'innovazione scientifica e tecnologica e con la promozione della ricerca in un ampio settore tecnico-scientifico. Essa si propone pertanto di innestare, sulla preparazione di base e ingegneristica propedeutica richiesta per l'ammissione al corso, una preparazione focalizzata sull'approfondimento delle discipline dell'ingegneria elettrica e dei fondamenti delle discipline scientifiche e tecniche dei principali settori affini all'Ingegneria Elettrica.

I laureati magistrali in Ingegneria elettrica, pertanto:

• conosceranno l'articolazione e l'interazione delle diverse componenti della filiera dell'energia elettrica e dei processi operativi ad essa collegata: la produzione, la conversione, la trasmissione, la distribuzione e l'utilizzazione (negli impianti civili e industriali, nei processi energetici, nei sistemi ed apparati elettromeccanici, nei processi d'automazione, nei sistemi per la mobilità, nei sistemi e negli impianti per la produzione di energia, anche da fonti rinnovabili ecc.).

- conosceranno i fondamenti relativi all'analisi e alla misura delle grandezze elettriche, con particolare riferimento alle applicazioni e al collaudo delle macchine e degli impianti;
- completeranno le proprie conoscenze sulla meccanica applicata, sull'energetica e la termodinamica applicata, sulle telecomunicazioni, sulla compatibilità elettromagnetica, sull'elettronica industriale;
- acquisiranno conoscenza dei principi, delle tecniche e degli strumenti per la modellizzazione ed il controllo di fenomeni fisici inerenti al funzionamento di componenti d'automazione
- completeranno le proprie conoscenze sui temi dell'uso sostenibile dell'energia, dell'efficienza energetica, delle fonti rinnovabili
- acquisiranno conoscenza dei moderni sistemi elettrici per la mobilità

Il raggiungimento di tali obiettivi si persegue mediante un'attività formativa articolata in moduli didattici, che prevedono lezioni in aula, esercitazioni in laboratorio e studio o esercitazione individuale e che danno luogo a crediti che lo studente consegue mediante il superamento di esami di profitto.

Gli sbocchi professionali per i laureati magistrali in Ingegneria Elettrica sono da prevedere sia nelle imprese manifatturiere o di servizi, nelle amministrazioni pubbliche ed in enti di ricerca, a seconda delle aree di approfondimento formativo scelte, che nella libera professione. Il corso infatti prepara alla professione di ingegnere, sezione A, settore Industriale, specializzazione Elettrica.

Le attività professionali tipiche per i laureati magistrali in Ingegneria Elettrica sono: la progettazione di componenti, apparati e sistemi elettrici ed elettronici di potenza, la gestione dei processi che richiedono la produzione, la trasformazione e/o l'utilizzazione dell'energia elettrica (nelle aziende manifatturiere, nel terziario, nei servizi e nella pubblica amministrazione), gli ambiti connessi alla progettazione, alla produzione ed alla gestione dei sistemi utilizzanti energie rinnovabili, la trazione elettrica (stradale e ferroviaria).

La preparazione ad ampio spettro dell'Ingegnere elettrico specialistico, gli consente qualificate opportunità di lavoro anche in altri settori del mondo del lavoro, quali la ricerca applicata ed industriale, l'innovazione, lo sviluppo della produzione, la pianificazione, la programmazione e la gestione di sistemi complessi.

Le conoscenze specialistiche acquisite sulle differenti tematiche della filiera dell'energia elettrica offrono al laureato magistrale un ampio spettro di possibilità lavorative nell'ambito dei settori emergenti dello sviluppo di tecnologie energetiche sostenibili, dell'uso razionale dell'energia, dell'utilizzo e dello sviluppo di fonti di generazione distribuita basate sulle energie rinnovabili.

3. ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

3.1 PERCORSO FORMATIVO

Al fine di conseguire gli obiettivi formativi specifici del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica, è richiesta la maturazione di un curriculum di studi articolato in 120 crediti.

3.ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

I ANNO - 51 C.F.U.

| COD. | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|------|-----------------------------------|--------|------|------------|------|
| | Azionamenti elettrici | 9 | I | ING-IND/32 | В |
| | Fondamenti di Telecomunicazioni | 9 | I | ING-INF/03 | С |
| | Sistemi Elettrici per l'Energia | 9 | I | ING-IND/33 | В |
| | Macchine a Fluido | 6 | II | ING-IND/08 | С |
| | Costruzioni Elettromeccaniche | 9 | II | ING-IND/32 | В |
| | Un insegnamento a scelta tra | | | | |
| | Robotica Industriale | 9 | I | ING-INF/04 | С |
| | Fondamenti di Meccanica Applicata | 9 | I | ING-IND/13 | С |

II ANNO - 69 C.F.U.

| COD. | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|------|--|--------|------|--------------------------|------|
| | Collaudi di Macchine ed Impianti Elettrici | 9 | I | ING-INF/07 | В |
| | Elettronica Industriale Applicata | 9 | II | ING-IND/32 | В |
| | Insegnamento a scelta | 9 | I | | D |
| | Sistemi Elettrici per la Mobilità | 9 | II | ING-IND/32 ING-IND/33 | В |
| | Automazione Elettrica | 9 | I | ING-IND/32 | В |
| | Compatibilità Elettromagnetica | 9 | II | ING-IND/31 | В |
| | Tirocinio | 3 | | | F |
| | Prova finale | 12 | | | Е |

I4E – INGEGNERIA ELETTRONICA

1. CARATTERISTICHE DEL CORSO

CLASSE DI CORSO: LM-29 Ingegneria elettronica

NORMATIVA DI RIF.: Corso secondo il DM 270

CDCS DI RIFERIMENTO: Ingegneria Elettronica

PERCORSI FORMATIVI: Generale

Elettronica Industriale

DURATA: Due anni

SEDE: Facoltà di Ingegneria, Via Campo di Pile - Zona industriale di Pile, 67100 L'Aquila

1.1. REQUISITI DI AMMISSIONE

Possono accedere al Corso studenti che abbiano maturato per il conseguimento di una Laurea, Diploma triennale, o altro titolo riconosciuto idoneo, o in successive attività formative universitarie certificate, almeno 120 CFU complessivi nell'ambito dei seguenti gruppi di settori scientifico-disciplinari (SSD), con i limiti di volta in volta specificati:

- Numero minimo di 48 CFU per esami effettivamente sostenuti nei settori scientifico disciplinari indicati per le attività formative di base negli ambiti disciplinari delle lauree triennali afferenti alla classe L8 (INF/01, ING-INF/05, MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09, SECS-S/02, CHIM/03, CHIM/07, FIS/01, FIS/03), di cui almeno:
 - o 12 CFU nel SSD MAT/05 (Analisi matematica);
 - o 6 CFU nel SSD MAT/03 (Geometria);
 - o 12 CFU nel SSD FIS/01 (Fisica sperimentale);
 - o 6 CFU nel SSD INF/01 e/o ING-INF/05.
- Possesso di un numero minimo di 45 CFU nei settori scientifico disciplinari indicati per le attività formative caratterizzanti negli ambiti disciplinari delle lauree triennali afferenti alla classe L8, di cui almeno:
 - o 36 CFU nell'ambito Ingegneria elettronica: (ING-INF/01 (Elettronica) ING-INF/02 (Campi elettromagnetici), ING-INF/07 (Misure elettriche ed elettroniche);
 - o 6 CFU nel SSD ING-INF/03 (Telecomunicazioni);
 - o 6 CFU nel SSD ING-INF/04 (Automatica).

Ferma restando la necessità che siano riconosciuti complessivamente almeno 120 CFU, il Consiglio Didattico di Corso di Studio potrà ammettere al Corso anche studenti che non rispettino pienamente i vincoli relativi all'articolazione dei crediti sopra esposta qualora, in base a valutazioni di equipollenza dei contenuti formativi riconosciuti e a eventuali verifiche delle effettive conoscenze possedute, sia possibile accertare l'adeguatezza dei requisiti curriculari posseduti. Per tali studenti il CDCS fornirà indicazioni aggiuntive circa la definizione dei piani di studio.

Indicazioni aggiuntive circa la definizione dei piani di studio saranno altresì fornite a studenti che, nel percorso formativo precedentemente seguito, dovessero avere già sostenuto esami previsti nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica.

2. MOTIVAZIONI CULTURALI, OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI E PROSPETTIVE OCCUPAZIONALI

Obiettivo del Corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettronica è formare un Ingegnere in grado di progettare e sviluppare tecnologie e sistemi elettronici da applicare nei più diversi contesti. Il percorso formativo segue due filoni principali uno più legato ai sistemi elettronici e alle micro e nanotecnologie, l'altro connesso all'elettronica industriale. La caratteristica che distingue in modo specifico gli obiettivi formativi della laurea specialistica in Ingegneria Elettronica è quella di considerare i sistemi elettronici nella loro complessità ed interezza, tenendo anche conto delle problematiche di progettazione e realizzazione dei suoi componenti (sia hardware che software). La laurea specialistica in Ingegneria Elettronica fornisce le competenze necessarie a questa complessa figura professionale, approfondendo i temi propri delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione. Si delinea così un corso di studio che, basandosi sui fondamenti di matematica, fisica, informatica ed elettronica già in possesso degli studenti grazie alla preparazione

acquisita nel primo livello di laurea, li approfondisce e ne sviluppa le potenzialità applicative indirizzando l'insegnamento verso il progetto e la gestione di sistemi elettronici.

Gli sbocchi professionali per i laureati magistrali in Ingegneria Elettronica sono da prevedere sia nelle imprese manifatturiere o di servizi, nelle amministrazioni pubbliche ed in enti di ricerca, a seconda delle aree di approfondimento formativo scelte, che nella libera professione. Il corso infatti prepara alla professione di ingegnere, sezione A, settore Informazione. Gli ambiti professionali tipici per i laureati magistrali in Ingegneria Elettronica riguardano:

- la progettazione avanzata;
- la ricerca applicata ed industriale;
- l'innovazione del prodotto e del processo;
- micro e nanotecnologie elettroniche;
- elettronica di consumo;
- sistemi elettronici in ambito aeronautico e aerospaziale;
- sistemi di automazione e il controllo industriale.

Tra gli sbocchi occupazionali nel settore dell'informazione si possono individuare: industrie elettroniche; industrie aeronautiche; industrie di componentistica; enti pubblici e privati; ma anche industrie più tipiche del settore industriale, nelle quali l'elettronica moderna analogica e digitale costituisce una parte significativa della attività produttiva; enti di ricerca operanti in campo elettronico avanzato.

3. ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

3.1 PERCORSO FORMATIVO

Al fine di conseguire gli obiettivi formativi specifici del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, è richiesta la maturazione di un curriculum di studi articolato in 120 crediti.

3.1.1 PERCORSO FORMATIVO NANO E MICROELETTRONICA

I ANNO - 60 C.F.U.

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|-----------------------------|--------|------|----------------------------|-------|
| | Nanofotonica | 9 | II | FIS/03 | C |
| | Dispositivi elettronici | 9 | I | FIS/03(5) ING-INF/01(4) | 5C+4B |
| | Antenne e microonde | 9 | I | ING-INF/02 | В |
| | Fondamenti di comunicazioni | 9 | I | ING-INF/03 | С |
| | Reti elettriche | 6 | II | ING-IND/31 | С |
| | Controlli automatici | 9 | II | ING-INF/04 | С |
| | A scelta dello studente 1) | 9 | | | D |

¹⁾ Si accettano piani di studio con 12 CFU a scelta dello studente (Tip. D), azzerando le altre attività formative.

II ANNO - 60 C.F.U

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|--|--------|------|------------|------|
| | Microelettronica | 9 | I | ING-INF/01 | В |
| | Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura | 9 | II | ING-INF/07 | В |
| | Reti di Telecomunicazioni I | 9 | II | ING-INF/03 | С |
| | Elettronica dei sistemi digitali II | 9 | I | ING-INF/01 | В |
| | Un insegnamento a scelta tra: | 9 | | | В |
| | Progettazione di sistemi elettronici integrati | | II | ING-INF/01 | |
| | Metodi di progettazione elettromagnetica | | II | ING-INF/02 | |
| | Radiopropagazione e Telerilevamento | | I | ING-INF/02 | |
| | Altre attività formative (1) | 3 | | | F |
| | Prova finale (1) | 12 | | | Е |

⁽¹⁾ Gli studenti che si sono immatricolati nell'a.a. 2009/2010 hanno 6 CFU per quanto riguarda le Altre attività formative e 9 CFU per quanto riguarda la Prova finale.

3.1.2 PERCORSO FORMATIVO ELETTRONICA INDUSTRIALE

I ANNO - 60 C.F.U.

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|---|--------|------|------------|------|
| | Azionamenti elettrici | 9 | I | ING-IND/32 | С |
| | Distribuzione ed utilizzazione dell'energia elettrica | 9 | II | ING-IND/33 | С |
| | Antenne e microonde | 9 | I | ING-INF/02 | В |
| | Collaudi di macchine e impianti elettrici | 9 | I | ING-INF/07 | В |
| | Integrità del segnale | 6 | I | ING-IND/31 | C |
| | Controlli automatici | 9 | II | ING-INF/04 | C |
| | A scelta dello studente 1) | 9 | | | D |

¹⁾ Si accettano piani di studio con 12 CFU a scelta dello studente (Tip. D), azzerando le altre attività formative.

II ANNO - 60 C.F.U.

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|--|--------|------|------------|------|
| | Microelettronica | 9 | I | ING-INF/01 | В |
| | Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura | 9 | II | ING-INF/07 | В |
| | Elettronica industriale applicata | 9 | II | ING-IND/32 | C |
| | Elettronica dei sistemi digitali II | 9 | I | ING-INF/01 | В |
| | Automazione elettrica | 9 | I | ING-IND/32 | C |
| | Altre attività formative (1) | 3 | | | F |
| | Prova finale (1) | 12 | | | Е |

⁽¹⁾ Gli studenti che si sono immatricolati nell'a.a. 2009/2010 hanno 6 CFU per quanto riguarda le *Altre attività formative* e 9 CFU per quanto riguarda la *Prova finale*.

I4G – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE

1. CARATTERISTICHE DEL CORSO

CLASSE DI CORSO: LM-31 Ingegneria Gestionale

NORMATIVA DI RIF.: Corso di nuova istituzione secondo DM 270

CDCS DI RIFERIMENTO: Ingegneria Gestionale

PERCORSI FORMATIVI: Unico

DURATA: Due anni

SEDE: Sede provvisoria Facoltà di Ingegneria, località Campo di Pile, L'Aquila

1.1. REQUISITI DI AMMISSIONE

Possono accedere al Corso studenti che abbiano maturato per il conseguimento di una Laurea, Diploma triennale, o altro titolo riconosciuto idoneo, o in successive attività formative universitarie certificate, almeno 84 CFU complessivi nell'ambito dei seguenti gruppi di settori scientifico-disciplinari:

- numero minimo di 36 CFU nei settori scientifico disciplinari indicati per le attività formative di base negli ambiti disciplinari delle lauree triennali afferenti alla classe L-9 Ingegneria Industriale, di cui almeno:
 - o 18 CFU nell'ambito disciplinare Matematica, informatica e statistica (Settori Scientifico Disciplinari: ING-INF/05-Sistemi di elaborazione delle informazioni, MAT/03-Geometria, MAT/05-Analisi matematica, MAT/06-Probabilità e statistica, MAT/09-Ricerca operativa);
 - o 12 CFU nell'ambito disciplinare Fisica e chimica (Settori Scientifico Disciplinari: CHIM/07-Fondamenti chimici delle tecnologie e/o CHIM/03-Chimica generale e inorganica, FIS/01-Fisica sperimentale);
- numero minimo di 48 CFU nei settori scientifico disciplinari indicati per le attività formative caratterizzanti negli ambiti disciplinari delle lauree triennali afferenti alla classe L-9, di cui almeno:
 - o 18 CFU nell'ambito dei Settori Scientifico Disciplinari ING-IND/16-Tecnologie e sistemi di lavorazione, ING-IND/17-Impianti industriali meccanici, ING-IND/35 Ingegneria economico-gestionale;

Ferma restando la necessità che siano riconosciuti complessivamente almeno 84 CFU, il Consiglio Didattico di Corso di Studio potrà ammettere al Corso anche studenti che non rispettino pienamente i vincoli relativi all'articolazione dei crediti sopra esposta qualora, in base a valutazioni di equipollenza dei contenuti formativi riconosciuti e a eventuali verifiche delle effettive conoscenze possedute, sia possibile accertare l'adeguatezza dei requisiti curriculari posseduti. Per tali studenti il CDCS fornirà indicazioni aggiuntive circa la definizione dei piani di studio.

Indicazioni aggiuntive circa la definizione dei piani di studio saranno altresì fornite a studenti che, nel percorso formativo precedentemente seguito, dovessero avere già sostenuto esami previsti nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.

2. MOTIVAZIONI CULTURALI, OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI E PROSPETTIVE OCCUPAZIONALI

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale si pone l'obiettivo di formare delle figure professionali di alto livello, caratterizzate da un'adeguata preparazione teorica e scientifica nelle discipline di base sulle quali si innestano le conoscenze più specificatamente ingegneristiche afferenti all'area gestionale. Queste sono le conoscenze riconducibili all'economia, all'impiantistica all'automatica ed alle tecnologie dei processi industriali. Le competenze acquisite al termine degli studi consentiranno all'ingegnere gestionale magistrale di affrontare problematiche tecnico economiche complesse, nel campo delle aziende industriali o dei servizi, e di pervenire a soluzioni ottimali delle stesse in modo originale ed innovativo. L'attitudine rivolta all'innovazione tecnologica e manageriale rappresenterà una componente costante delle finalità cui sono rivolte la maggior parte delle discipline impartite nel corso di laurea.

Il curriculum formativo per il conseguimento della laurea magistrale in ingegneria gestionale prevede attività ripartite in maniera equilibrata nelle discipline relative al completamento della preparazione specifica nelle aree caratterizzanti l'ingegneria gestionale, unitamente all'integrazione in alcune aree culturali affini. Le discipline che concorrono alla formazione del curriculum vertono sui settori tipici dell'ingegneria gestionale, quali la gestione della produzione industriale, la gestione e l'ottimizzazione delle tecnologie dei servizi industriali, l'economia e i sistemi di controllo di gestione, l'automazione industriale, la logistica, la gestione industriale della qualità e la sicurezza, affiancate da discipline di aree affini, quali le basi di dati e la gestione della strumentazione industriale necessaria per la valutazione quantitativa dei parametri di prodotto o di processo.

Il percorso formativo si concluderà con un'importante attività progettuale, nella maggior parte dei casi condotta nell'ambito di una realtà produttiva di beni o di servizi, che si traduce in un elaborato finale che, oltre a dimostrare la padronanza degli argomenti e la capacità di operare in modo autonomo, evidenzi le capacità comunicative e relazionali, la visione d'insieme e la capacità di coniugare in modo equilibrato gli aspetti tecnici con quelli economici.

Il laureato magistrale in Ingegneria Gestionale trova sede naturale di occupazione in tutte le imprese ed in tutte le aree di attività in cui convivono elementi tecnologici, economici e di innovazione. Egli può svolgere attività professionali in diverse funzioni aziendali (logistica, produzione, commerciale, amministrativa), in imprese manifatturiere e di servizi, oltre che nella Pubblica Amministrazione. Inoltre, può proficuamente intraprendere la libera professione (come consulente aziendale) o l'attività imprenditoriale. La figura professionale è di particolare interesse per le piccole e medie imprese manifatturiere che si trovano, nell'attuale fase economica, nella necessità di gestire processi complessi ed interconnessi di specifica competenza dell'ingegnere gestionale.

Più in dettaglio, il laureato magistrale in Ingegneria Gestionale troverà collocazione in contesti manageriali con mansioni differenti in relazione al settore industriale (servizi consulenziali, meccanico, elettronico, tessile abbigliamento, legno, siderurgico, ecc.) ed all'area di intervento (produzione, qualità, manutenzione, sicurezza, logistica, commerciale, amministrazione, ecc).

3. ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

3.1 PERCORSO FORMATIVO

Al fine di conseguire gli obiettivi formativi specifici del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, è richiesta la maturazione di un curriculum di studi articolato in 120 crediti.

| CODICE | INSEGNAMENTO | CFU | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|---|-----|------|------------|------|
| I2G042 | Basi di dati | 6 | I | ING INF 05 | С |
| I2G043 | Sicurezza degli impianti | 6 | I | ING IND 17 | В |
| I2G044 | Gestione dei processi tecnologici | 6 | I | ING IND 16 | В |
| I2G026 | Gestione della strumentazione industriale | 6 | I | ING-IND 12 | C |
| I2G057 | Analisi dei sistemi finanziari | 9 | II | ING IND 35 | В |
| I2G003 | Gestione industriale della qualità ² | 9 | II | ING IND 16 | В |
| I1G020 | Controlli automatici | 9 | II | ING INF 04 | В |
| I2GF01 | A scelta dello studente ¹ | 9 | | | D |

I ANNO - 60 C.F.U.

Gli studenti che nella laurea triennale hanno sostenuto l'esame da 6 CFU possono inserire il corrispondente corso di Complementi da 3 CFU
che sarà attivo all'interno del corso da 9 CFU.

| TT | ANN(|) 60 | CF | TT |
|----|-------|---------------|----|------|
| 11 | AININ | <i>,</i> — ww | | . U. |

| CODICE | INSEGNAMENTO | CFU | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|--|-----|------|------------|------|
| I2G011 | Gestione della produzione industriale | 9 | I | ING IND 17 | В |
| I2G066 | Servizi generali di impianto ³ | 12 | I | ING IND 17 | В |
| I2G019 | Logistica industriale | 9 | I | ING IND 17 | В |
| I2G059 | Sistemi di controllo di gestione | 6 | II | ING IND 35 | В |
| I2G006 | Sistemi di produzione automatizzati ⁴ | 9 | II | ING IND 17 | В |
| I2GAT0 | Altre attività formative | 3 | | | F |
| I2GPF0 | Prova finale | 12 | | | Е |

³⁾ Gli studenti che nella laurea triennale hanno sostenuto l'esame di Servizi di impianto 6 CFU, devono sostenere soltanto l'esame di Gestione dei servizi di impianto 6 CFU, che sarà attivo all'interno del corso di Servizi generali di impianto 12 CFU.

¹⁾ La scelta può essere effettuata al 1° o al 2° anno.

⁴⁾ Nell'a.a. 2010-11, il corso sarà attivo all'interno del corrispondente corso da 9 CFU, unitamente al corso di Complementi di sistemi di produzione automatizzati 3 CFU. Gli studenti che nella laurea triennale hanno sostenuto l'esame di Sistemi di produzione automatizzati da 6 CFU possono inserire il corso di Complementi di sistemi di produzione automatizzati da 3 CFU.

3.2 CREDITI A SCELTA

Per il conseguimento dei crediti a scelta libera, gli studenti possono fare riferimento a tutti gli insegnamenti attivi nell'Ateneo, in particolare nella Facoltà di Ingegneria, previo parere del Consiglio di Corso di Studio.

Nell'a.a. 2010-11 saranno inoltre attivati dal CDCS, nel rispetto delle delibere che verranno assunte dal Consiglio di Facoltà, i seguenti insegnamenti, non attivi nell'ambito di altri Corsi di Laurea dell'Ateneo:

| CODICE | INSEGNAMENTO | CFU | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|---|-----|------|------------|------|
| I0113 | Ricerca operativa ³ | 6 | II | MAT 09 | D |
| I0521 | Gestione delle risorse umane ⁴ | 6 | II | ING-IND/35 | D |
| I0663 | Complementi di strumentazione ind.le | 3 | I | ING-IND/12 | D |
| I0519 | Tecniche e Strumenti di Management | 3 | II | ING-IND/35 | D |

³⁾ Non può essere scelto se è stato già sostenuto l'esame di Modelli decisionali e di ottimizzazione 6 CFU.

⁴⁾ Corso tenuto da docenti dell'Associazione Italiana per la Direzione del Personale (AIDP).

I4I – INGEGNERIA INFORMATICA e AUTOMATICA

1. CARATTERISTICHE DEL CORSO

CLASSE DI CORSO: LM-32 Ingegneria Informatica

NORMATIVA DI RIF.: Corso di nuova istituzione secondo DM 270

CDCS DI RIFERIMENTO: Ingegneria Informatica e Automatica

PERCORSI FORMATIVI: Informatica

Automatica

DURATA: Due anni

SEDE: Sede provvisoria Facoltà di Ingegneria, località Campo di Pile, L'Aquila

1.1. REQUISITI DI AMMISSIONE

Possono accedere al Corso studenti che abbiano maturato per il conseguimento di una Laurea, Diploma triennale, o altro titolo riconosciuto idoneo, o in successive attività formative universitarie certificate, almeno 120 CFU complessivi nell'ambito dei seguenti gruppi di settori scientifico-disciplinari (SSD), con i limiti di volta in volta specificati:

- Numero minimo di 48 CFU per esami effettivamente sostenuti nei settori scientifico disciplinari indicati per le attività formative di base negli ambiti disciplinari delle lauree triennali afferenti alla classe L-8 (*INF/01, ING-INF/05, MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09, SECS-S/02, CHIM/07, FIS/01, FIS/03*), di cui almeno:
 - o 12 CFU nel SSD MAT/05 (Analisi matematica)
 - o 6 CFU nel SSD MAT/03 (Geometria)
 - o 12 CFU nel SSD FIS/01 (Fisica sperimentale)
- Possesso di un numero minimo di 72 CFU nei settori scientifico disciplinari indicati per le attività formative caratterizzanti negli ambiti disciplinari delle lauree triennali afferenti alla classe L-8, di cui almeno
 - o 36 CFU nell'ambito Ingegneria informatica (ING-INF/04, ING-INF/05), tra cui almeno
 - 18 CFU nel SSD ING-INF/04 (Automatica)
 - 18 CFU nel SSD ING-INF/05 (Sistemi di elaborazione delle informazioni)
 - o 6 CFU nell'ambito Ingegneria elettronica (ING-INF/01, ING-INF/02, ING-INF/07)
 - o 6 CFU nell'ambito Ingegneria delle telecomunicazioni (ING-INF/02, ING-INF/03)

Ferma restando la necessità che siano riconosciuti complessivamente almeno 120 CFU, il Consiglio Didattico di Corso di Studio potrà ammettere al Corso anche studenti che non rispettino pienamente i vincoli relativi all'articolazione dei crediti sopra esposta qualora, in base a valutazioni di equipollenza dei contenuti formativi riconosciuti e a eventuali verifiche delle effettive conoscenze possedute, sia possibile accertare l'adeguatezza dei requisiti curriculari posseduti. Per tali studenti il CDCS fornirà indicazioni aggiuntive circa la definizione dei piani di studio.

Indicazioni aggiuntive circa la definizione dei piani di studio saranno altresì fornite a studenti che, nel percorso formativo precedentemente seguito, dovessero avere già sostenuto esami previsti nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e Automatica.

2. MOTIVAZIONI CULTURALI, OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI E PROSPETTIVE OCCUPAZIONALI

Obiettivo della Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e Automatica è quello di formare figure professionali con solide competenze nell'Ingegneria dell'Informazione, in grado di recepire, gestire e contribuire all'innovazione nell'ambito dei settori dei sistemi per l'elaborazione dell'informazione e dei sistemi per l'automazione.

Detto Corso di Laurea persegue gli obiettivi caratterizzanti la classe, con delle specificità per i due percorsi previsti.

Nel percorso "Informatica" si intende trasferire le conoscenze dei linguaggi, modelli e metodi avanzati propri del settore dei Sistemi per l'Elaborazione dell'Informazione, necessari alla progettazione, realizzazione e verifica dei sistemi informatici complessi. Il percorso "Automatica" è mirato a sviluppare competenze per la modellistica, l'identificazione, l'analisi, il controllo e l'ottimizzazione di sistemi, in contesti complessi, quale ad esempio quello della robotica o dei dispositivi elettronici dedicati (o "embedded"), al fine di progettare, gestire e supervisionare sistemi di controllo automatizzati.

Per il raggiungimento di tali obiettivi, ed al fine di privilegiare un approccio interdisciplinare, i percorsi formativi sviluppano:

- approfondimenti matematici, appropriati per ciascun indirizzo;
- ampia conoscenza sia del settore dell'Informatica che dell'Automatica, per entrambi gli indirizzi;
- solida conoscenza degli aspetti teorico-scientifici delle scienze dell'ingegneria.

I programmi degli insegnamenti caratterizzanti offerti nei curricula riguardano quindi:

- la progettazione di algoritmi efficienti su strutture dati complesse;
- i fondamenti dell'ingegneria del software;
- la progettazione, realizzazione e valutazione di interfacce utente evolute;
- la progettazione, realizzazione ed uso di data warehouse complessi;
- la progettazione, realizzazione ed interrogazione di database territoriali;
- lo studio di modelli e metodi per la protezione logica e fisica di database;
- modelli e metodi per l'analisi e la simulazione di sistemi sia in contesto deterministico che stocastico;
- tecniche di analisi e filtraggio dei dati;
- modelli e tecniche per l'ottimizzazione statica e dinamica;
- aspetti avanzati di robotica;
- modellistica ed algoritmi di controllo e verifica per sistemi ibridi.

Il naturale sbocco professionale del laureato informatico e automatico riguarda aziende, enti, istituti che forniscono servizi attraverso l'utilizzo di sistemi per l'elaborazione dell'informazione e dell'automazione (ad esempio, nei settori della pubblica amministrazione, della finanza, delle comunicazioni, dei trasporti, della distribuzione, della manutenzione, del controllo della qualità), che si avvalgono di prodotti informatici nei processi produttivi (ad esempio, industria robotica, siderurgica, della produzione di energia) o che realizzano prodotti che includono componenti informatici (quali sistemi dedicati, sistemi di controllo, prodotti elettronici, circuiti integrati). Alcune figure professionali che corrispondono alle capacità suddette sono qui di seguito elencate, divise per aree funzionali:

- progettazione e programmazione del software (Area: Sviluppo del software);
- realizzatore di applicazioni che facciano uso della tecnologia delle basi di dati (Area: Sistemi informativi);
- progettazione e programmazione di sistemi robotizzati (Area: Sistemi per l'automazione);
- progettazione di sistemi di controllo automatico continuo o ad eventi (Area: Sistemi di controllo automatico);
- progettazione e sviluppo di sistemi dedicati ("embedded") (Area: Progettazione di sistemi dedicati);
- addetto al controllo della qualità (Area: Qualità);
- responsabile della vendita ed assistenza di sistemi informatici (Area: Settore commerciale).

3. ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

3.1 PERCORSO FORMATIVO

Al fine di conseguire gli obiettivi formativi specifici del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e Automatica è richiesta la maturazione di un curriculum di studi articolato in 120 crediti.

3.1.1 PERCORSO FORMATIVO INFORMATICA

I ANNO – 54 C.F.U. (attivo nell'a.a. 2010-2011)

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|---|--------|------|------------|------|
| | Combinatoria | 9 | I | MAT/03 | С |
| | Ingegneria del software | 9 | I | ING-INF/05 | В |
| | Progettazione di sistemi interattivi | 9 | I | ING-INF/05 | В |
| | Combinatoria nella protezione dell'informazione | 9 | II | MAT/03 | C |
| | Ingegneria degli algoritmi | 9 | II | ING-INF/05 | В |
| | Un insegnamento a scelta nella tabella (1) | 9 | - | _ | C |

II ANNO – 66 C.F.U. (attivo nell'a.a. 2011-2012)

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|--|--------|------|------------|------|
| | Sistemi di elaborazione dell'informazione | 9 | I | ING-INF/05 | В |
| | Basi di dati II | 6 | II | ING-INF/05 | В |
| | A scelta nel SSD ING-INF/04 | 9 | | ING-INF/04 | В |
| | Un insegnamento a scelta nella tabella (1) | 9 | | | C |
| | A scelta dello studente | 9 | | | D |
| | Altre attività formative | 12 | | | F |
| | Prova finale | 12 | | | E |

(1) Elenco insegnamenti affini

| Antenne e microonde | ING-INF/02 |
|-------------------------------------|------------|
| Campi elettromagnetici | ING-INF/02 |
| Comunicazioni wireless | ING-INF/03 |
| Elettronica analogica I | ING-INF/01 |
| Elettronica analogica II | ING-INF/01 |
| Elettronica dei sistemi digitali II | ING-INF/01 |
| Elettronica industriale applicata | ING-IND/32 |
| Fondamenti di Comunicazioni | ING-INF/03 |
| Microelettronica | ING-INF/01 |
| Misure elettroniche | ING-INF/07 |
| Radiopropagazione e telerilevamento | ING-INF/02 |
| Scienze Geodetiche e Topografiche | ICAR/06 |

Nota: gli immatricolati nell'a.a. 2009-2010 proseguono con il secondo anno, come da manifesto pubblicato nella guida 2009-2010

3.1.2 PERCORSO FORMATIVO AUTOMATICA

I ANNO – 51 C.F.U. (attivo nell'a.a. 2010-2011)

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|--|--------|------|------------|------|
| | Functional Analysis in applied mathematics and engineering | 9 | I | MAT/05 | С |
| | Processi stocastici | 6 | I | MAT/06 | C |
| | Modellistica e simulazione | 9 | II | ING-INF/04 | В |
| | Controllo Ottimo | 9 | II | ING-INF/04 | В |
| | A scelta nel SSD ING-INF/05 | 9 | | ING-INF/05 | В |
| | Un insegnamento a scelta nella tabella (2) | 9 | | | C |

II ANNO – 69 C.F.U. (attivo nell'a.a. 2011-2012)

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|--|--------|------|------------|------|
| | Complementi di automatica | 6 | I | ING-INF/04 | В |
| | Identificazione dei sistemi e analisi dei dati | 9 | I | ING-INF/04 | В |
| | Analisi e controllo dei sistemi.ibridi | 6 | II | ING-INF/04 | В |
| | Sistemi non lineari | 6 | II | ING-INF/04 | В |
| | Un insegnamento a scelta nella tabella (2) | 9 | | | C |
| | A scelta dello studente | 9 | | | D |
| | Altre attività formative | 12 | | | F |
| | Prova finale | 12 | | | Е |

(2) Elenco insegnamenti affini

| Antenne e microonde | ING-INF/02 |
|---|------------|
| Automazione a fluido | ING-IND/13 |
| Automazione Elettrica | ING-IND/32 |
| Azionamenti Elettrici | ING-IND/32 |
| Campi Elettromagnetici | ING-INF/02 |
| Compatibilità elettromagnetica | ING-IND/31 |
| Comunicazioni wireless | ING-INF/03 |
| Elettronica analogica I | ING-INF/01 |
| Elettronica analogica II | ING-INF/01 |
| Elettronica dei sistemi digitali II | ING-INF/01 |
| Elettronica industriale di potenza | ING-IND/32 |
| Elettronica industriale applicata | ING-IND/32 |
| Fisica tecnica | ING-IND/10 |
| Fondamenti di Meccanica Applicata | ING-IND/13 |
| Fondamenti di Comunicazioni | ING-INF/03 |
| Meccanica dei solidi | ICAR/08 |
| Microelettronica | ING-INF/01 |
| Misure elettroniche | ING-INF/07 |
| Modellistica dei sistemi elettromeccanici | ING-IND/32 |

 ${f Nota:}$ gli immatricolati nell'a.a. 2009-2010 proseguono con il secondo anno, come da manifesto pubblicato nella guida 2009-2010

I4W – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MATEMATICA

1. CARATTERISTICHE DEL CORSO

CLASSE DI CORSO: LM-44 Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria

NORMATIVA DI RIF.: Corso di nuova istituzione secondo DM 270

CDCS DI RIF.: Ingegneria Matematica

PERCORSI: internazionali di eccellenza nell'ambito del Programma Erasmus Mundus

internazionali *Doppio Titolo locali* con piani di studi suggeriti

DURATA: Due anni

SEDE: Sede provvisoria Facoltà di Ingegneria, località Campo di Pile, L'Aquila

SITO INTERNET: www.mathmods.it E-mail: info@mathmods.eu

1.1 PRESENTAZIONE

L'Università degli Studi dell'Aquila è tra le poche sedi in Italia in cui è attivo un corso di laurea di secondo livello in Ingegneria Matematica. Il corso di studi è di recente istituzione essendo stato attivato a L'Aquila a partire dall'a.a. $2002/03^2$. Ciononostante, il corso di studi è stato selezionato dall'agenzia esecutiva dell'Unione Europea responsabile dell'Istruzione³ per rappresentare per il quinquennio 2008/09 - 2013/14 l'eccellenza europea nel settore della Modellistica Matematica per l'Ingegneria, ottenendo così l'ambito marchio d'eccellenza Erasmus Mundus. Per maggiori dettagli tale importante riconoscimento si rinvia al paragrafo successivo.

L'istituzione di tale corso di studi è stata possibile grazie all'intensa attività di ricerca di respiro internazionale nel settore della Modellistica Matematica per l'Ingegneria condotta presso diversi dipartimenti cui afferiscono i docenti della Facoltà di Ingegneria. E l'attivazione del corso di studi è stata in alcuni casi il volano per lavorare in sinergia, mettendo a sistema le competenze presenti nelle diverse strutture di ricerca. Tutto ciò ha permesso di valorizzare le competenze e garantire la qualità della didattica nonché l'attualità sia degli aspetti teorici e numerici che costituiscono l'impianto metodologico comune e sia degli aspetti applicativi delle singole discipline di indirizzo.

Il corso di studi, a partire dall'a.a. 2009/10, è stato riconosciuto come corso internazionale dal Ministero dell'Istruzione, Università e della Ricerca. Infatti, tenuto conto delle svariate convenzioni attive con atenei di varie nazioni europee, gli studenti iscritti al corso di studi che decidono di trascorrere con profitto un periodo di almeno un semestre in un ateneo partner, a conclusione dei loro studi ottengono la laurea di secondo livello in entrambi gli atenei.

Dall'a.a. 2007/08, per venire incontro ai numerosi studenti provenienti dalle sedi partner, il corso di studi ha deciso di tenere per alcuni insegnamenti le lezioni in lingua inglese. Al di la della preoccupazione iniziale di alcuni studenti italiani, consapevoli della loro scarsa padronanza con la lingua, la sperimentazione dopo due anni accademici ha già raggiunto la quasi totalità degli insegnamenti. Dall'a.a. 2010/11 il corso di studi propone ufficialmente tutta la sua attività didattica in lingua inglese. Si tratta di un valore aggiunto importante per i laureati magistrali, destinati ad operare in un contesto industriale globalizzato. L'esperienza dei primi due anni testimonia che anche il timore degli studenti italiani a digiuno di inglese avanzato e senza esperienze all'estero riguarda le prime due settimane: superato il primo impatto, lo studente prosegue i propri studi senza più temere l'aspetto linguistico, consapevole che potrà in ogni caso contare sul supporto dei docenti. Più avanti supererà anche il blocco psicologico di non essere in grado di capire i colleghi provenienti da ogni parte del mondo che stanno seguendo le lezioni con lui ed inizierà anche a dialogare con loro, facendo già in classe le prime esperienze di internazionalizzazione.

Il corso di studi ha come proseguimento naturale il dottorato di ricerca in Ingegneria e Modellistica Fisico Matematica che ha avviato alla ricerca in questi anni validi ricercatori che trovano collocazione sia in ambito accademico che professionale.

¹ "Laurea Magistrale" secondo la denominazione propria del D.M. 270/04, "Laurea Specialistica" secondo la denominazione del D.M. 509/99.

² La denominazione dei primi anni è stata "Modellistica Fisico-Matematica per l'Ingegneria", mutato in "Ingegneria Matematica" dall'a.a. 2006/07.

³ La denominazione esatta dell'Agenzia è EACEA (Education, Audiovisual and Culture Executive Agency)

1.2 LA FIGURA PROFESSIONALE E I PERCORSI FORMATIVI

Un ingegnere che studia i rischi della borsa e insegna a gestirli, o che offre soluzioni per districare gli ingorghi stradali, o che elabora un modello che spieghi e descriva la crescita dei tumori. Sono queste alcune delle figure professionali che saranno formate dal corso di laurea magistrale in Ingegneria Matematica dell'Università dell'Aquila.

Si tratta di una figura moderna di ingegnere, capace di affrontare problemi complessi e di varia natura dialogando efficacemente con tecnologi e scienziati portatori di culture diverse ma complementari. L'obiettivo specifico del corso di laurea magistrale in Ingegneria Matematica consiste nel formare un tipo di ingegnere specialmente versato nell'ideazione, lo sviluppo e la gestione di modelli e sistemi complessi. In questo, Ingegneria Matematica differisce radicalmente dai corsi di studio ad indirizzo applicativo offerti da alcune Facoltà di Scienze, perché differente è la forma mentis che si propone di fornire: durante il proprio percorso formativo, lo studente di Ingegneria Matematica svilupperà non solo il gusto di studiare e la capacità di adoperare in generale i principi e i metodi della Matematica, ma anche la sensibilità per adeguarne l'impiego alle difficoltà specifiche del problema da risolvere, all'accuratezza della soluzione desiderata, anche sotto l'aspetto tecnologico, e all'investimento di tempo e denaro sostenibile.

Il corso di laurea magistrale in Ingegneria Matematica prevede più orientamenti allo scopo di approfondire la preparazione in alcune delle aree innovative dell'Ingegneria. Qui di seguito l'elenco completo di quelli attualmente proposti⁴, che potranno variare negli anni a venire:

- Meccanica strutturale
- Modelli matematici per le fonti energetiche rinnovabili
- Modelli matematici per le scienze della vita
- Modellistica e simulazione di dispositivi elettronici

che è possibile seguire interamente a L'Aquila o trascorrendo un semestre presso l'Università di Nizza – Sophia Antipolis (Francia) o l'Università di Amburgo (Germania), cui si aggiungono i percorsi offerti soltanto in convenzione con i partner europei:

- Metodi computazionali avanzati nella scienza dei materiali, in convenzione con il Politecnico di Danzica,
- Modelli matematici nella biologia e nella finanza, in convenzione con l'Uuniversità di Nizza Sophia Antipolis,
- Modellistica, simulazione e ottimizzazione di sistemi complessi, in convenzione con l'Università di Amburgo;
- Modellistica stocastica e ottimizzazione, in convenzione con l'Università Autonoma di Barcellona.

2. PROGRAMMA ERASMUS MUNDUS

2.1 IL PERCORSO DI ECCELLENZA ERASMUS MUNDUS MATHMODS

Nel 2004, il programma *Erasmus Mundus* della Commissione Europea ha lanciato un'ambiziosa sfida d'eccellenza: selezionare un centinaio di lauree di secondo livello destinate a rappresentare a livello mondiale il modello dell'*Università Europea*. I corsi di laurea di secondo livello dovevano, però, essere offerti non da singole Università, ma consorzi universitari che coinvolgessero almeno tre diversi Paesi dell'Unione Europea. L'agenzia esecutiva EACEA ha completato la selezione dopo cinque anni: i 103 consorzi selezionati hanno ottenuto il marchio *Erasmus Mundus* per cinque anni, a conclusione dei quali l'Agenzia ripeterà la selezione. Con tali consorzi l'Agenzia ha coperto tutte le diverse aree dell'istruzione universitaria: sanitaria, scientifico-tecnologica, sociale e umanistica. Solo 9 dei 103 consorzi selezionati sono risultati a coordinamento italiano, e tra questi solo uno è coordinato da una università del Sud Italia, l'Università degli Studi dell'Aquila: *MathMods – Mathematical Modelling in Engineering: Theory, Numerics, Applications.*

L'Aquila dirige infatti, attraverso il Dipartimento di Matematica Pura ed Applicata, un consorzio chiamato appunto *MathMods*⁵ che riunisce l'Università Autonoma di Barcellona (Spagna), il Politecnico di Danzica (Polonia), l'Università di Amburgo (Germania), l'Università di Nizza – Sophia Antipolis (Francia) e che rilascia la laurea di secondo livello in Ingegneria Matematica. La Commissione Europea ha ritenuto tale consorzio meritevole di circa 4 milioni di euro di finanziamento per il quinquennio, destinati per lo più a borse di studio per studenti e ricercatori.

MathMods nasce per promuovere l'immagine dell'Europa come luogo d'eccellenza nella formazione nell'ambito dell'Ingegneria Matematica, invertendo una tendenza alla fuga dei cervelli particolarmente forte in ambito tecnicoscientifico. Il nostro scopo era infatti rendere appetibile la laurea di secondo livello in Ingegneria Matematica anche per gli studenti stranieri, attraendo i migliori giovani di tutto il mondo. E la risposta da ogni parte del mondo all'offerta formativa di MathMods non si è fatta attendere, visto che già al suo avvio, per il ciclo accademico 2008/2010, il consorzio ha ricevuto oltre 600 domande di ammissione da ogni parte del mondo ed ha selezionato 28 studenti con

⁴ Ad eccezione del dei primi due orientamenti, i restanti sei sono riconosciuti anche come percorsi di eccellenza Erasmus Mundus.

⁵ Per maggiori dettagli si veda il sito web del consorzio, www.mathmods.eu

nazionalità di ben 19 Paesi diversi: Camerun, Cina, Colombia, Germania, Indonesia, Iran, Italia, Lesotho, Messico, Mongolia, Moldavia, Montenegro, Nigeria, Pakistan, Filippine, Russia, Serbia, Thailandia, Ucraina. Le domande sono diventate oltre 900 per il ciclo accademico 2009/2011 ed il consorzio ha selezionato stavolta 27 studenti, provenienti da 21 Paesi diversi: Bulgaria, Camerun, Canada, Colombia, Etiopia, Russia, Guatemala, India, Indonesia, Iran, Italia, Kazakistan, Messico, Montenegro, Nigeria, Pakistan, Polonia, Cina, Serbia, Sud Africa, Ucraina.

2.2 AMMISSIONE AL PERCORSO

Il corso prevede l'ammissione a numero programmato per massimo 60 studenti per anno accademico, possibilmente divisi al 50% tra studenti europei e di paesi terzi. Per l'a.a. 2010/11,

- la pre-iscrizione degli studenti extra europei si è svolta tra il 1° ottobre 2009 e il 31 dicembre 2009 e la selezione si è conclusa il 31 gennaio 2009;
- la pre-iscrizione degli studenti europei si è svolta tra il 1° febbraio 2010 e il 15 maggio 2010 e la selezione si è conclusa il 31 maggio 2010.

Dall'a.a. 2011/12 la selezione degli studenti europei ed extra europei sarà unificata: la pre-iscrizione si svolgerà tra il 1° settembre 2010 e il 31 gennaio 2011 e la selezione si concluderà il 28 febbraio 2011.

Gli studenti laureati in un corso triennale dell'Università degli Studi dell'Aquila (o di altro ateneo italiano) hanno gli stessi obblighi previsti per gli altri studenti della Comunità Europea. La pre-iscrizione va effettuata entro la data prevista allegando tutti i documenti richiesti. La data ultima per il conseguimento del titolo triennale necessario per l'ammissione è il 15 agosto di ogni anno. Eventuali deroghe andranno valutate di volta in volta dal Consorzio. È richiesta un'adeguata padronanza della lingua inglese. Una volta confermata l'ammissione al programma, è il Consorzio che provvede d'ufficio a far immatricolare lo studente presso l'Università degli Studi dell'Aquila e gli altri atenei partner.

2.3 PIANI DI STUDIO, ESAMI ED OBBLIGHI

Per gli studenti del Programma *MathMods* non è prevista la possibilità di presentare piani di studio individuali. Non sono inoltre previsti insegnamenti a scelta libera dello studente. A termine di ogni semestre ogni studente dovrà sostenere tutti gli esami relativi alle attività previste dal piano di studi. Il mancato rispetto di tale condizione determina l'espulsione automatica dal percorso di eccellenza. Il Consorzio potrà autorizzare al singolo studente di sostenere l'esame relativo ad un insegnamento al termine del semestre successivo. Lo studente espulso dal percorso di eccellenza resta iscritto presso l'Università degli Studi dell'Aquila al corso di laurea magistrale in Ingegneria Matematica ma perde tutti i benefici derivanti dalla sua iscrizione a *MathMods*. I crediti maturati fino a quel momento verranno interamente riconosciuti per il proseguo degli studi. Il pronunciamento sul piano di studi che dovrà seguire lo studente espulso, sentito l'allievo, spetta al Consiglio Didattico di Corso di Studi in Ingegneria Matematica.

2.4 ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

L'organizzazione didattica è concepita secondo lo schema che segue.

- Il primo semestre si svolge per tutti gli studenti presso l'Università degli Studi dell'Aquila. È un semestre comune di omogeneizzazione, con l'obiettivo di unificare le conoscenze degli aspetti teorici di base.
- Il secondo semestre si svolge per tutti gli studenti presso l'Università di Nizza Sophia Antipolis (Francia) oppure presso l'Università di Amburgo (Germina). È un semestre comune che ha l'obiettivo di unificare le conoscenze degli aspetti numerici.
- Il secondo anno è di orientamento in settori estremamente avanzati nel mondo della ricerca scientifico-tecnologica internazionale. Ognuna delle cinque università del consorzio offre uno o più indirizzi che riflettono le competenze e le potenzialità della sede.

2.4.1 ORGANIZZAZIONE DIDATTICA DEL PRIMO ANNO

I ANNO, I SEMESTRE - L'AQUILA, ITALIA

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. | LINGUA |
|--------|--|--------|------|-------------------|----------|--------|
| I0183 | Applied partial differential equations | 6 | I | MAT/05 | B1 | Е |
| I0062 | Control systems | 6 | I | ING-INF/04 | B2 | Е |
| I0459 | Dynamical systems and bifurcation theory | 6 | I | MAT/05 ICAR/08 | B1 B2 | Е |
| 10051 | Functional analysis in applied mathematics and engineering | 6 | I | MAT/05 | B1 | Е |
| I0060 | Fluid dynamics | 6 | I | ING-IND/24 | С | Е |

Nelle tre settimane che precedono l'inizio delle attività didattiche (6-24 settembre 2010) gli studenti saranno impegnati a L'Aquila in un corso intensivo di verifica delle proprie conoscenze di base acquisite durante la laurea di primo livello. In particolare verrà offerto un insegnamento extra-curriculare, valutato in 3 CFU, relativo alla funzioni di una variabile complessa e alle trasformate integrali:

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. | LINGUA |
|--------|--------------------------------------|--------|------|--------|------|--------|
| I0425 | Mathematical methods for engineering | 3 | (*) | MAT/05 | B1 | Е |

^(*) L'insegnamento si tiene su tre settimane nel periodo 6-24 settembre 2010.

In tale semestre viene inoltre offerto a tutti gli studenti non madrelingua un corso di lingua e cultura per stranieri come attività extra-curriculare aggiuntiva da scegliere tra seguenti:

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. | Luogo |
|--------|--|--------|------|--------|------|----------|
| 10059 | Italian language and culture for foreigners (level A1) | 3 | I | _ | F | L'Aquila |
| I0181 | Italian language and culture for foreigners (level A2) | 3 | I | - | F | L'Aquila |
| | Italian language and culture for foreigners (level B1) | 3 | I | ı | F | L'Aquila |

I ANNO, II SEMESTRE - AMBURGO, GERMANIA OPPURE NIZZA, FRANCIA

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. | LINGUA |
|--------|--|--------|------|----------------------|-------------|--------|
| 10063 | Algorithms and data structures | 6 | II | ING-INF/05 | B2 | Е |
| I0064 | Numerical approximation of partial differential equations by finite differences and finite volumes | 6 | II | MAT/08 | 3 B1 3 D | Е |
| I0427 | Numerical methods for partial differential equations – Finite elements | 6 | II | MAT/08 | B1 | Е |
| I0066 | Optimization | 6 | II | ING-INF/04 | B2 | Е |
| I0429 | Industrial seminars and training | 6 | II | MAT/09 ING-INF/04 | D | Е |

In tale semestre viene inoltre offerto a tutti gli studenti non madrelingua un corso di lingua e cultura per stranieri come attività extra-curriculare aggiuntiva da scegliere tra seguenti:

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. | Luogo |
|--------|---|--------|------|--------|------|---------|
| I0481 | French language and culture for foreigners (level A1) | 3 | I | - | F | Nizza |
| I0558 | German language and culture for foreigners (level A1) | 3 | I | - | F | Amburgo |
| I0485 | French language and culture for foreigners (level A2) | 3 | I | _ | F | Nizza |
| I0559 | German language and culture for foreigners (level A2) | 3 | I | - | F | Amburgo |

2.4.2 ORGANIZZAZIONE DIDATTICA DEL SECONDO ANNO

a) Indirizzo ADVANCED COMPUTATIONAL METHODS IN MATERIAL SCIENCE

II ANNO – DANZICA, POLONIA

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. | LINGUA |
|-----------|---|--------|------|------------|------|--------|
| I0069 (*) | Classical molecular simulations | 6 | I | ING-IND/22 | D | Е |
| I0070 (*) | Computational materials engineering | 6 | I | ING-IND/22 | B2 | Е |
| I0071 (*) | Computational nanotechnology | 6 | I | FIS/03 | С | Е |
| I0072 (*) | Computer-aided material design | 6 | I | ING-IND/15 | С | Е |
| I0073 (*) | Quantum molecular simulations | 6 | I | FIS/02 | B1 | Е |
| I0479 | Experimental training and training seminars | 15 | II | | F | |
| 10560 | Master's thesis | 15 | II | | Е | |

^(*) I cinque moduli sono codificati come un unico corso integrato da 30 crediti sotto la denominazione "Advanced Computational Methods in Material Science" (cod. 10383)

b) Indirizzo Mathematical Modelling Applications to Biology and Finance

II ANNO – NIZZA, FRANCIA

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. | LINGUA |
|-----------|---|--------|------|------------|------|--------|
| I0074 (*) | Advanced numerics for computational finance | 6 | I | SECS-S/06 | C | Е |
| I0075 (*) | Advanced numerics for general mathematical modelling applications | 6 | I | MAT/08 | D | E |
| I0076 (*) | Financial mathematics, computational finance and risk management | 6 | I | SECS-S/06 | С | Е |
| I0077 (*) | Mathematics for biology: an introduction | 6 | I | MAT/05 | B1 | Е |
| I0078 (*) | Mathematical tools for tumour growth | 6 | I | ING-INF/04 | B2 | Е |
| I0479 | Experimental training and training seminars | 15 | II | | F | |
| I0560 | Master's thesis | 15 | II | | Е | |

^(*) I cinque moduli sono codificati come un unico corso integrato da 30 crediti sotto la denominazione "Mathematical Modelling Applications to Biology and Finance" (cod. I0371)

c) Indirizzo MATHEMATICAL MODELS IN LIFE SCIENCES

II ANNO - L'AQUILA, ITALIA

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. | LINGUA |
|--------|---|--------|------|-----------------------|------|--------|
| (*) | Computer modelling and simulations of biomolecules | 6 | I | CHIM/07 | C | Е |
| (*) | Principles of structural and cell biochemistry | 6 | I | CHIM/07 ING-IND/24 | С | |
| (*) | Mathematical models in life sciences | 6 | I | MAT/05 | B1 | Е |
| (*) | Systems biology | 6 | I | ING-INF/04 | B2 | Е |
| (*) | Intensive programme on Mathematical models in life sciences | 6 | II | | D | Е |
| I0479 | Experimental training and training seminars | 15 | II | | F | |
| I0560 | Master's thesis | 15 | II | | Е | |

^(*) I cinque moduli sono codificati come un unico corso integrato da 30 crediti sotto la denominazione "Mathematical Models in Life Sciences"

d) Indirizzo MODELLING AND SIMULATION OF ELECTRONIC DEVICES

II ANNO - L'AQUILA, ITALIA

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. | LINGUA |
|-----------|---|--------|------|----------------------|-------------|--------|
| I0421 (*) | Electronic devices | 9 | I | ING-INF/01 FIS/01 | 6 B2 3 C | Е |
| I0058 (*) | Modelling and simulation in micro and nano- electronics | 9 | I | MAT/05 | 6 B1 3 D | E |
| I0419 (*) | Nanophotonics | 9 | I+II | FIS/01 | С | Е |
| (*) | Intensive programme on Modelling and simulation of electronic devices | 3 | II | | D | Е |
| I0479 | Experimental training and training seminars | 15 | II | | F | |
| I0560 | Master's thesis | 15 | II | | Е | |

^(*) I quattro moduli sono codificati come un unico corso integrato da 30 crediti sotto la denominazione "Modelling and Simulation of Electronic Devices" (cod. 10435)

e) Indirizzo Modelling, Simulation, and Optimization of Complex Systems

II ANNO - AMBURGO, GERMANIA

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. | LINGUA |
|-----------|--|--------|------|------------|------|--------|
| I0081 (*) | Advanced topics in fluid dynamics | 6 | I | ING-IND/06 | B2 | Е |
| I0082 (*) | Computer tomography | 6 | I | ING-INF/06 | С | Е |
| I0083 (*) | Optimal control of ordinary differential equations | 6 | I | MAT/05 | D | Е |
| I0084 (*) | Optimisation of complex systems | 6 | I | SECS-S/06 | С | Е |
| I0085 (*) | Traffic flow models | 6 | I | MAT/05 | B1 | Е |
| I0479 | Experimental training and training seminars | 15 | II | | F | |
| I0560 | Master's thesis | 15 | II | | Е | |

^(*) I cinque moduli sono codificati come un unico corso integrato da 30 crediti sotto la denominazione "Modelling, Simulation, and Optimization of Complex Systems" (cod. 10433)

f) Indirizzo STOCHASTIC MODELLING AND OPTIMIZATION

II ANNO - BARCELLONA, SPAGNA

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. | LINGUA |
|-----------|---|--------|------|------------|------|--------|
| I0086 (*) | Optimisation: theory and numerical methods | 6 | I | ING-INF/04 | B2 | Е |
| I0087 (*) | Probability and stochastic processes | 6 | I | MAT/06 | B1 | Е |
| I0088 (*) | Simulation of logistic systems | 6 | I | SECS-S/02 | С | Е |
| I0089 (*) | Time series and prediction | 6 | I | SECS-S/02 | С | Е |
| I0090 (*) | Workshop of mathematical modelling | 6 | I | MAT/09 | D | Е |
| I0479 | Experimental training and training seminars | 15 | II | | F | |
| I0560 | Master's thesis | 15 | II | | Е | |

^(*) I cinque moduli sono codificati come un unico corso integrato da 30 crediti sotto la denominazione "Stochastic Modelling and Optimization" (cod. 10431)

In tale semestre vengono inoltre offerti a tutti gli studenti non madrelingua un corso di lingua e cultura per stranieri come attività extra-curriculare aggiuntiva da scegliere tra seguenti:

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. | LINGUA |
|--------|--|--------|------|--------|------|------------|
| 10554 | Catalan language and culture for foreigners (level A1) | 3 | I | _ | F | Barcellona |
| I0555 | Catalan language and culture for foreigners (level A2) | 3 | I | - | F | Barcellona |
| I0481 | French language and culture for foreigners (level A1) | 3 | I | _ | F | Nizza |
| I0485 | French language and culture for foreigners (level A2) | 3 | I | _ | F | Nizza |
| 10558 | German language and culture for foreigners (level A1) | 3 | I | _ | F | Amburgo |
| 10559 | German language and culture for foreigners (level A2) | 3 | I | _ | F | Amburgo |
| 10059 | Italian language and culture for foreigners (level A1) | 3 | I | _ | F | L'Aquila |
| I0181 | Italian language and culture for foreigners (level A2) | 3 | I | _ | F | L'Aquila |
| | Italian language and culture for foreigners (level B1) | 3 | I | _ | F | L'Aquila |
| 10556 | Spanish language and culture for foreigners (level A1) | 3 | I | _ | F | Barcellona |
| 10557 | Spanish language and culture for foreigners (level A2) | 3 | I | - | F | Barcellona |

3. PERCORSI DOPPIO TITOLO

3.1 LA STORIA

Il corso di studi è nato da subito con una forte vocazione verso l'internazionalizzazione. Già nel 2006 il Dipartimento di Matematica Pura ed Applicata decise di presentare richiesta al *Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*, nell'ambito del programma *Interlink*, per la realizzazione di una laurea doppio titolo con il Politecnico di Danzica e all'*Università Italo Francese* nell'ambito del programma *Vinci* per la realizzazione di una laurea doppio titolo con l'Università di Nizza – Sophia Antipolis. Entrambe le iniziative furono approvate e dall'a.a. 2006/07 i primi studenti poterono iscriversi congiuntamente all'Aquila e in un Ateneo partner per conseguire in contemporanea i due titoli di studio. Quelle iniziative portarono più avanti al percorso di eccellenza Erasmus Mundus *MathMods*.

Negli anni il Dipartimento di Matematica Pura ed Applicata ed la Facoltà di Ingegneria hanno investito nell'attivazione di ulteriori iniziative doppio titolo, anche al di fuori del percorso di eccellenza Erasmus Mundus *MathMods*. Tra queste ha avuto un notevole successo quella attivata nel 2007/08 con il Politecnico di Brno, che ha portato a L'Aquila in tre edizioni ben 22 studenti.

3.2 I PERCORSI DOPPIO TITOLO OGGI

A partire dall'a.a. 2010/11 tutti gli studenti immatricolati alla Laurea Magistrale in Ingegneria Matematica – che non risultano pre-iscritti al percorso di eccellenza Erasmus Mundus e che non presentano un piano di studi (si veda paragrafo successivo) – vengono considerati iscritti al percorso Doppio Titolo. Tale percorso prevede che lo studente acquisisca i 120 crediti necessari a conseguire il titolo di studio in due atenei: almeno 60 crediti presso l'Università degli Studi dell'Aquila e almeno 60 crediti presso uno degli Ateni con i quali è attiva una convenzione Doppio Titolo nell'ambito della Laurea Magistrale in Ingegneria Matematica:

- il Politecnico di Danzica ed il Politecnico di Koszalin in Polonia;
- il Politecnico di Brno in Repubblica Ceca;
- l'Università del Nord di Baia Mare in Romania.

Salvo se diversamente specificato al momento dell'iscrizione, si intende che lo studente che si immatricola dopo aver conseguito una laurea triennale in Italia segua il primo anno presso l'Università degli Studi dell'Aquila e si rechi presso l'Ateneo partner durante il secondo anno.

L'organizzazione didattica qui riportata è la stessa prevista per gli studenti degli atenei partners durante il loro anno seguito presso l'Università degli Studi dell'Aquila.

L'organizzazione didattica prevista in ognuno degli atenei partners in base alla convenzione Doppio Titolo stipulata tra i due atenei è consultabile sul sito web del Corso di Studi, <u>www.mathmods.it</u> sotto la voce *Percorsi Doppio Titolo*.

3.3 ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

a) ORGANIZZAZIONE DIDATTICA DEL PRIMO ANNO

I ANNO (60 CFU) - L'AQUILA

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. | LINGUA |
|--------|--|--------|------|-----------------------|--------------|--------|
| I0425 | Mathematical methods for engineering | 3 | (*) | MAT/05 | B1 | Е |
| I0183 | Applied partial differential equations | 6 | I | MAT/05 | B1 | Е |
| I0459 | Dynamical systems and bifurcation theory | 6 | I | MAT/05 ICAR/08 | 4 B1 2 B2 | Е |
| I0051 | Functional analysis in applied mathematics and engineering | 6 | I | MAT/05 | B1 | Е |
| | Computer modelling and simulations of biomolecules | 6 | I | CHIM/07 | С | Е |
| | Principles of structural and cell biochemistry | 6 | I | CHIM/07 ING-IND/24 | С | Е |
| | Systems biology | 6 | I | ING-INF/04 | B2 | Е |
| | Mathematical models in life sciences | 6 | I | MAT/05 | B1 | Е |
| I0052 | Mechanics of solids and materials | 9 | II | ICAR/08 | B2 | Е |
| I0092 | Stochastic mechanics | 6 | II | MAT/06 | С | Е |

^(*) L'insegnamento si tiene su tre settimane nel periodo 6-24 settembre 2010.

b) ORGANIZZAZIONE DIDATTICA DEL SECONDO ANNO

II ANNO (60 CFU) - L'AQUILA

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. | LINGUA |
|--------|---|--------|------|-----------------------|--------------|--------|
| | Applied partial differential equations | 6 | I | MAT/05 | B1 | Е |
| I0459 | Dynamical systems and bifurcation theory | 6 | I | MAT/05 ICAR/08 | 4 B1 2 B2 | Е |
| I0051 | Functional analysis in applied mathematics and engineering | 6 | I | MAT/05 | B1 | Е |
| | Computer modelling and simulations of biomolecules | 6 | I | CHIM/07 | С | Е |
| | Principles of structural and cell biochemistry | 6 | I | CHIM/07 ING-IND/24 | С | Е |
| | Systems biology | 6 | I | ING-INF/04 | B2 | E |
| | Mathematical models in life sciences | 6 | I | MAT/05 | B1 | Е |
| | Intensive programme on Mathematical models in life sciences | 3 | II | | D | Е |
| I0560 | Master's thesis | 15 | II | | Е | |

Durante l'anno che lo studente segue in Italia, egli dovrà acquisire ulteriori 3 CFU (attività extra-curriculare aggiuntiva) attraverso un corso di lingua e cultura per stranieri da scegliere tra i seguenti:

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. | Luogo |
|--------|--|--------|------|--------|------|----------|
| I0181 | Italian language and culture for foreigners (level A2) | 3 | I | - | F | L'Aquila |
| | Italian language and culture for foreigners (level B1) | 3 | I | _ | F | L'Aquila |

4. PROPOSTE DI PIANI DI STUDIO

Gli studenti che non intendono trascorrere un periodo all'estero come previsto dal percorso ufficiale, possono presentare un piano di studi individuale. Tale piano dovrà risultare coerente con gli obiettivi formativi qualificanti della classe e con gli obiettivi formativi specifici del corso. Al fine di orientare gli studenti nella presentazione di tale piano di studio e per garantirne la regolare frequenza (ossia evitare la sovrapposizione delle attività didattiche), si formulano qui di seguito dei piani di studio consigliati. Gli insegnamenti previsti in tali percorsi sono scelti tra quelli attivati dalla Facoltà di Ingegneria in quanto previsti per altri corsi di studio ovvero previsti per i percorsi Erasmus Mundus e/o

Doppio Titolo del corso di studi in Ingegneria Matematica. Pertanto, la versione definitiva per questi piani di studio andrà verificata sul sito web del corso di studi: www.mathmods.it

Per tutti i piani di studio suggeriti l'approvazione sarà automatica.

4.1 ORGANIZZAZIONE DIDATTICA DEL PRIMO ANNO

I ANNO (63 CFU)

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. | LINGUA |
|--------|---|--------|------|--|------|--------|
| I0425 | Mathematical methods for engineering | 3 | (*) | MAT/05 | B1 | Е |
| I0183 | Applied partial differential equations | 6 | I | MAT/05 | B1 | E |
| I0062 | Control systems | 6 | I | ING-INF/04 | B2 | Е |
| 10051 | Functional analysis in applied mathematics and engineering | 6 | I | MAT/05 | B1 | Е |
| I0060 | Fluid dynamics | 6 | I | ING-IND/24 | C | Е |
| I0104 | Metodi numerici per l'Ingegneria | 9 | I | MAT/08 | B1 | I |
| I0061 | English as a foreign language (level B1) | 3 | I | | F | |
| I0052 | Mechanics of solids and materials | 9 | II | ICAR/08 | B2 | Е |
| I0092 | Stochastic mechanics | 6 | II | MAT/06 | B1 | E |
| | Insegnamento a scelta in uno dei S.S.D. indicati ⁽¹⁾ | 9 (2) | II | ICAR/01 ICAR/08 ING-IND/06 ING-IND/13 ING-IND/22 ING-INF/01 ING-INF/02 ING-INF/04 ING-INF/05 | B2 | |

^(*) L'insegnamento si tiene su tre settimane nel periodo 6-24 settembre 2010.

4.2 ORGANIZZAZIONE DIDATTICA DEL SECONDO ANNO

a) Piano di studi nel settore della Meccanica Strutturale

II ANNO - (57 CFU)

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. | LINGUA |
|--------|---|--------|------|-------------------|---------------------|--------|
| I0459 | Dynamical systems and bifurcation theory | 9 | I | MAT/05 ICAR/08 | 4 B1 2 B2 3 F | Е |
| | Computational Mechanics of Structures | 9 | I | ICAR/08 | D | I |
| | Teoria delle strutture | 9 | II | ICAR/08 | B2 | I |
| I0237 | Meccanica delle vibrazioni | 9 | II | ING-IND/13 | D | I |
| I0473 | Experimental training and training seminars | 6 | II | | F | |
| I0560 | Master's thesis | 15 | II | | Е | |

⁽¹⁾ nel piano di studi nel settore della Meccanica Strutturale tale insegnamento dovrà essere "Metodi di calcolo e progettazione meccanica" (s.s.d. ING-IND/14, II semestre, 9 CFU, tip. C)

⁽²⁾ Nel caso in cui si sceglie un insegnamento da 6 CFU, allora al secondo anno "Experimental training and training seminars" diventa da 9 CFU.

b) Piano di studi nel settore dei Modelli Matematici per le Fonti Energetiche Rinnovabili

II ANNO – (57 CFU)

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. | LINGUA |
|--------|---|--------|------|-------------------|---------------------|--------|
| 10459 | Dynamical systems and bifurcation theory | 9 | I | MAT/05 ICAR/08 | 4 B1 2 B2 3 F | Е |
| I0415 | Scienza e tecnologia dei materiali II | 9 | I | ING-IND/22 | B2 | I |
| I0100 | Utilizzazione delle energie rinnovabili | 6 | II | ING-IND/09 | D | I |
| 10053 | Processi di generazione di biocombustibili | 9 | II | ING-IND/24 | D | I |
| 10475 | Experimental training and training seminars | 9 | II | | F | |
| I0560 | Master's thesis | 15 | II | | Е | |

c) Piano di studi nel settore dei Modelli Matematici per le Scienze della Vita

II ANNO - (57 CFU)

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. | LINGUA |
|--------|---|--------|------|-----------------------|---------------------|--------|
| 10459 | Dynamical systems and bifurcation theory | 9 | I | MAT/05 ICAR/08 | 4 B1 2 B2 3 F | Е |
| | Computer modelling and simulations of biomolecules | 6 | I | CHIM/07 | С | Е |
| | Principles of structural and cell biochemistry | 6 | I | CHIM/07 ING-IND/24 | С | Е |
| | Systems biology | 6 | I | ING-INF/04 | B2 | Е |
| | Mathematical models in life sciences | 6 | I | MAT/05 | D | Е |
| | Intensive programme on Mathematical models in life sciences | 3 | II | | D | Е |
| I0473 | Experimental training and training seminars | 6 | II | | F | |
| I0560 | Master's thesis | 15 | II | | Е | |

d) Piano di studi nel settore della Modellistica e Simulazione di Dispositivi Elettronici

II ANNO - (57 CFU)

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. | LINGUA |
|--------|--|--------|------|----------------------|---------------------|--------|
| I0459 | Dynamical systems and bifurcation theory | 9 | I | MAT/05 ICAR/08 | 4 B1 2 B2 3 F | Е |
| I0565 | Electronic devices | 9 | I | ING-INF/01 FIS/01 | 6 B2 3 C | Е |
| 10058 | Modelling and simulation in micro and nano- electronics | 9 | I | MAT/05 | D | Е |
| I0419 | Nanophotonics | 9 | I+II | FIS/01 | С | Е |
| 10473 | Experimental training and training seminars | 6 | II | | F | |
| I0560 | Master's thesis | 15 | II | | Е | |

I4M – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA

1. CARATTERISTICHE DEL CORSO

CLASSE DI CORSO: LM-33 Ingegneria meccanica

NORMATIVA DI RIF.: Corso di nuova istituzione secondo DM 270

CDCS DI RIFERIMENTO: Ingegneria Meccanica

PERCORSI FORMATIVI: Energia

Progettazione

DURATA: Due anni

SEDE: Sede provvisoria Facoltà di Ingegneria, località Campo di Pile, L'Aquila

1.1. REQUISITI DI AMMISSIONE

Possono accedere al Corso studenti che abbiano maturato per il conseguimento di una Laurea, Diploma triennale, o altro titolo riconosciuto idoneo, o in successive attività formative universitarie certificate, almeno 120 CFU complessivi nell'ambito dei seguenti gruppi di settori scientifico-disciplinari (SSD), con i limiti di volta in volta specificati:

- Numero minimo di 48 CFU per esami effettivamente sostenuti nei settori scientifico disciplinari indicati per le attività formative di base negli ambiti disciplinari delle lauree triennali afferenti alla classe L9 (INF/01, ING-INF/05, MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09, SECS-S/02, CHIM/03, CHIM/07, FIS/01, FIS/03), di cui almeno:
 - o 12 CFU nel SSD MAT/05 (Analisi matematica)
 - o 6 CFU nel SSD MAT/03 (Geometria)
 - o 12 CFU nel SSD FIS/01 (Fisica sperimentale)
 - o 6 CFU nel SSD CHIM/07 (Fondamenti chimici delle tecnologie) e/o CHIM/03 (Chimica generale e inorganica)
- Possesso di un numero minimo di 72 CFU nei settori scientifico disciplinari indicati per le attività formative caratterizzanti negli ambiti disciplinari delle lauree triennali afferenti alla classe L9, di cui almeno
 - o 48 CFU nell'ambito Ingegneria meccanica, tra cui almeno
 - 6 CFU nel SSD ING-IND/08 (Macchine a fluido) e/o ING-IND/09 (Sistemi per l'energia e l'ambiente)
 - 6 CFU nel SSD ING-IND/10 (Fisica tecnica industriale)
 - 6 CFU nel SSD ING-IND/12 (Misure meccaniche e termiche)
 - 6 CFU nel SSD ING-IND/13 (Meccanica applicata alle macchine)
 - 6 CFU nel SSD ING-IND/14 (Progettazione meccanica e costruzione di macchine)
 - 6 CFU nel SSD ING-IND/15 (Disegno e metodi dell'ingegneria industriale)
 - 6 CFU nel SSD ING-IND/16 (Tecnologie e sistemi di lavorazione)
 - o 6 CFU nell'ambito Ingegneria elettrica
 - o 6 CFU nell'ambito Ingegneria dei materiali, di cui almeno
 - 3 CFU nel SSD ICAR/08 (Scienza delle costruzioni)
 - o 6 CFU nell'ambito Ingegneria gestionale

Ferma restando la necessità che siano riconosciuti complessivamente almeno 120 CFU, il Consiglio Didattico di Corso di Studio potrà ammettere al Corso anche studenti che non rispettino pienamente i vincoli relativi all'articolazione dei crediti sopra esposta qualora, in base a valutazioni di equipollenza dei contenuti formativi riconosciuti e a eventuali verifiche delle effettive conoscenze possedute, sia possibile accertare l'adeguatezza dei requisiti curriculari posseduti. Per tali studenti il CDCS fornirà indicazioni aggiuntive circa la definizione dei piani di studio.

Indicazioni aggiuntive circa la definizione dei piani di studio saranno altresì fornite a studenti che, nel percorso formativo precedentemente seguito, dovessero avere già sostenuto esami previsti nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica.

2. MOTIVAZIONI CULTURALI, OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI E PROSPETTIVE OCCUPAZIONALI

La Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica si propone di formare tecnici con preparazione universitaria di alto livello, con competenze atte a progettare e gestire attività complesse connesse con la progettazione e sviluppo dell'innovazione scientifica e tecnologica e con la promozione della ricerca in un ampio settore tecnico-scientifico. Essa si propone pertanto di innestare, sulla preparazione di base e ingegneristica propedeutica richiesta per l'ammissione al corso, una preparazione ingegneristica a largo spettro e di elevato livello, con particolare riferimento all'ingegneria meccanica, ed una competenza professionale rivolta: alla soluzione di problemi ingegneristici complessi, alla progettazione evoluta di componenti, macchine, sistemi energetici, tecnologie, strutture e sistemi meccanici, alla progettazione e gestione di complesse attività produttive industriali e dei relativi processi e impianti. Le conoscenze acquisite devono inoltre potersi adeguare a scenari di evoluzione di metodi, tecniche, strumenti e tecnologie.

Il raggiungimento di tali obiettivi si persegue mediante un'attività formativa articolata in moduli didattici, che prevedono lezioni in aula, esercitazioni in laboratorio e studio o esercitazione individuale e che danno luogo a crediti che lo studente consegue mediante il superamento di esami di profitto.

Il corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica potrà prevedere più percorsi formativi allo scopo di approfondire la preparazione in alcune delle seguenti aree tipiche dell'ingegneria meccanica: progettazione meccanica, gestione e conversione dell'energia, progettazione e sviluppo del prodotto industriale, veicoli, automazione.

Il curriculum formativo per il conseguimento della Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica prevede pertanto attività formative ripartite in modo equilibrato nelle materie relative al completamento della preparazione specifica nelle discipline caratterizzanti dell'ingegneria meccanica ed alla integrazione con aree culturali affini. Le discipline inserite nel curriculum vertono sui settori tipici della ingegneria meccanica, gli impianti industriali, la costruzione di macchine, la meccanica applicata, le macchine, i fondamenti della progettazione industriale, le tecnologie meccaniche, etc.; tali attività possono essere affiancate dallo studio di altre discipline quali la matematica applicata, l'economia, l'automatica, i materiali, gli azionamenti e i sistemi elettrici.

Gli sbocchi professionali per i laureati magistrali in Ingegneria Meccanica sono da prevedere sia nelle imprese manifatturiere o di servizi, nelle amministrazioni pubbliche ed in enti di ricerca, a seconda delle aree di approfondimento formativo scelte, che nella libera professione. Il corso infatti prepara alla professione di ingegnere, sezione A, settore Industriale, specializzazione Meccanica.

Gli ambiti professionali tipici per i laureati magistrali in Ingegneria Meccanica riguardano:

- la progettazione avanzata,
- la ricerca applicata ed industriale,
- l'innovazione del prodotto e del processo
- l'innovazione e sviluppo nel settore dell'energia,
- la pianificazione e la programmazione della produzione e delle risorse energetiche,
- la gestione di sistemi complessi.

Tra gli sbocchi occupazionali nel settore industriale si possono individuare: industrie meccaniche ed elettromeccaniche; industrie aeronautiche e automobilistiche; enti pubblici e privati operanti nel settore dell'approvvigionamento e della gestione delle risorse energetiche, tradizionali ed alternative; aziende ed imprese produttrici di sistemi, anche complessi ed innovativi, di produzione e conversione dell'energia; imprese impiantistiche; industrie per l'automazione, la robotica e la costruzione di macchine speciali; imprese manifatturiere e società di servizi per la progettazione e lo sviluppo di beni strumentali e di consumo, e per la progettazione, la produzione, l'installazione ed il collaudo, la manutenzione e la gestione di macchine, linee e reparti di produzione, sistemi complessi; aziende per l'analisi di sicurezza e di impatto ambientale; industrie ed enti di ricerca operanti nel settore automotoristico e della relativa componentistica; aziende produttrici di componenti di impianti termotecnici.

3. ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

3.1 PERCORSO FORMATIVO

Al fine di conseguire gli obiettivi formativi specifici del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, è richiesta la maturazione di un curriculum di studi articolato in 120 crediti.

Sono previsti due percorsi formativi:

- Energia, che approfondisce gli aspetti legati alla gestione ed alla conversione dell'energia;
- <u>Progettazione</u>, che approfondisce gli aspetti legati alla progettazione meccanica ed alla progettazione e sviluppo del prodotto industriale.

3.1.1 PERCORSO FORMATIVO ENERGIA (E)

I ANNO - 60 C.F.U.

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|--|--------|------|------------|------|
| I0215 | Costruzione di macchine 1) | 9 | I | ING-IND/14 | В |
| I0233 | Meccanica delle vibrazioni | 6 | I | ING-IND/13 | В |
| I0231 | Metodi e modelli numerici per l'ingegneria | 6 | I | MAT/08 | C |
| I0229 | Gestione della strumentazione industriale | 6 | I | ING-IND/12 | В |
| I0217 | Fondamenti di automatica | 6 | II | ING-INF/04 | C |
| I0219 | Impianti industriali 1) | 9 | II | ING-IND/17 | В |
| I0235 | Gestione dei sistemi energetici | 9 | II | ING-IND/09 | В |
| | A scelta dello studente ²⁾ | 9 | | | D |

¹⁾ Gli studenti che avessero già sostenuto uno o entrambi gli esami nella laurea triennale possono sostenere altri esami degli stessi S.S.D. o comunque degli S.S.D. 2) Si accettano piani di studio con 12 CFU a scelta dello studente (Tip. D), azzerando le altre attività formative.

II ANNO - 60 C.F.U.

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|-------------------------------------|--------|------|------------|------|
| | Energetica generale | 12 | I | ING-IND/10 | В |
| I0601 | Macchine II | 12 | I | ING-IND/09 | В |
| I0602 | Progetto di macchine | 12 | I | ING-IND/08 | В |
| I0221 | Dinamica e controllo delle macchine | 9 | II | ING-IND/09 | В |
| 10600 | Altre attività formative | 3 | | | F |
| | Prova finale | 12 | | | Е |

3.1.2 PERCORSO FORMATIVO PROGETTAZIONE (P)

I ANNO - 60 C.F.U.

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|--|--------|------|--------------------------|------|
| I0215 | Costruzione di macchine 1) | 9 | I | ING-IND/14 | В |
| I0237 | Meccanica delle vibrazioni | 9 | I | ING-IND/13 | В |
| 10227 | I0227 Disegno assistito da calcolatore c.i. Progettazione meccanica funzionale | | I | ING-IND/15 ING-IND/13 | В |
| | Un insegnamento a scelta tra: | 6 | | | С |
| I0231 | Metodi e modelli numerici per l'ingegneria | | I | MAT/08 | |
| I0239 | Gestione aziendale | | II | ING-IND/35 | |
| I0241 | Motori e azionamenti elettrici | | II | ING-IND/32 | |
| I0217 | Fondamenti di automatica | 6 | II | ING-INF/04 | С |
| I0219 | Impianti industriali 1) | 9 | II | ING-IND/17 | В |
| | A scelta dello studente 3) | 9 | | 1 1:00 | D |

¹⁾ Gli studenti che avessero già sostenuto uno o entrambi gli esami nella laurea triennale possono sostenere altri esami degli stessi S.S.D. o comunque degli S.S.D. caratterizzanti.
3) Si accettano piani di studio con 12 CFU a scelta dello studente (Tip. D), diminuendo da 6 a 3 CFU le altre attività formative.

II ANNO - 60 C.F.U.

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|---|--------|------|------------|------|
| I0599 | Automazione a fluido | 9 | I | ING-IND/13 | В |
| | Progetto di macchine | 6 | I | ING-IND/08 | В |
| | Tecnologie speciali | 9 | I | ING-IND/16 | В |
| I0221 | Dinamica e controllo delle macchine | 9 | II | ING-IND/09 | В |
| | Fondamenti e metodi della progettazione industriale | 9 | II | ING-IND/15 | В |
| I0603 | Altre attività | 6 | | | F |
| | Prova finale | 12 | | | Е |

3.2 INSEGNAMENTI A SCELTA – TIPOLOGIA D

Per il conseguimento dei crediti a scelta libera, gli studenti possono fare riferimento a tutti gli insegnamenti accesi nell'Ateneo ed in particolare nella Facoltà di Ingegneria, previo parere del Consiglio di Corso di Studio.

A titolo di esempio, gli studenti che seguono uno dei percorsi formativi possono inserire insegnamenti accesi nell'altro percorso. Sempre a titolo di esempio, gli studenti possono inserire insegnamenti dei Settori Scientifico Disciplinari caratterizzanti l'Ingegneria Meccanica accesi in altri Corsi di Studio.

Nell'a.a. 2010-11 saranno inoltre attivati dal CDCS, nel rispetto delle delibere che verranno assunte dal Consiglio di Facoltà, i seguenti insegnamenti, non attivi nell'ambito di altri Corsi di Laurea dell'Ateneo:

| CODICE | INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. |
|--------|---|--------|------|------------|
| I1M048 | Disegno assistito da calcolatore (*) | 6 | I | ING-IND/15 |
| I2P028 | Progettazione meccanica funzionale (*) | 6 | I | ING-IND/13 |
| | Progettazione di impianti termotecnici | 6 | II | ING-IND/10 |
| | Utilizzazione delle energie rinnovabili | 6 | II | ING-IND/08 |
| I0443 | Simulazione dei processi di lavorazione per deformazione plastica | 3 | II | ING-IND/16 |
| | Sistemi di gestione ambientale | 6 | II | ING-IND/09 |
| | Metodi di calcolo e progettazione meccanica | 9 | II | ING-IND/14 |

^{*)} Insegnamenti già attivi come moduli di un corso integrato

I4T – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

1. CARATTERISTICHE DEL CORSO

CLASSE DI CORSO: LM-27 Ingegneria delle Telecomunicazioni
NORMATIVA DI RIF.: Corso di nuova istituzione secondo DM 270

CDCS DI RIFERIMENTO: Ingegneria delle Telecomunicazioni

PERCORSI FORMATIVI: Unico

DURATA: Due anni

SEDE: Sede provvisoria Facoltà di Ingegneria, località Campo di Pile, L'Aquila

1.1. REQUISITI DI AMMISSIONE

Possono accedere al Corso studenti che abbiano maturato per il conseguimento di una Laurea, Diploma triennale, o altro titolo riconosciuto idoneo, o in successive attività formative universitarie certificate, almeno 120 CFU complessivi nell'ambito dei seguenti gruppi di settori scientifico-disciplinari (SSD), con i limiti di volta in volta specificati:

- Numero minimo di 45 CFU per esami effettivamente sostenuti nei settori scientifico disciplinari indicati per le attività formative di base negli ambiti disciplinari delle lauree triennali afferenti alla classe L-8 ex DM 270/2004 (INF/01, ING-INF/05, MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09, SECS-S/02, CHIM/07, FIS/01, FIS/03), di cui almeno:
 - 12 CFU nel SSD MAT/05 (Analisi matematica)
 - 6 CFU nel SSD MAT/03 (Geometria)
 - 12 CFU nel SSD FIS/01 (Fisica sperimentale)
- Possesso di un numero minimo di 55 CFU nei settori scientifico disciplinari indicati per le attività formative caratterizzanti negli ambiti disciplinari delle lauree triennali afferenti alla classe L-8 ex DM 270/2004, di cui almeno:
 - 6 CFU nell'ambito Ingegneria elettronica (ING-INF/01, ING-INF/02),
 - 6 CFU nell'ambito Ingegneria informatica (ING-INF/04, ING-INF/05)
 - 18 CFU nell'ambito Ingegneria delle telecomunicazioni (ING-INF/02, ING-INF/03)

Il Consiglio Didattico di Corso di Studio potrà ammettere al Corso anche studenti che non rispettino pienamente i vincoli relativi all'articolazione dei crediti sopra esposta qualora, in base a valutazioni di equipollenza dei contenuti formativi riconosciuti e a eventuali verifiche delle effettive conoscenze possedute, sia possibile accertare l'adeguatezza dei requisiti curriculari posseduti. Per tali studenti il CDCS fornirà indicazioni aggiuntive circa la definizione dei piani di studio.

Indicazioni aggiuntive circa la definizione dei piani di studio saranno altresì fornite a studenti che, nel percorso formativo precedentemente seguito, dovessero avere già sostenuto esami previsti nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni.

2. MOTIVAZIONI CULTURALI, OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI E PROSPETTIVE OCCUPAZIONALI

Obiettivo del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni è quello di formare figure professionali con solide competenze nell'Ingegneria dell'Informazione e con preparazione specifica in una delle aree in cui si suddivide il vasto settore disciplinare delle Telecomunicazioni. A partire da una solida preparazione nelle discipline matematico-fisiche e ingegneristiche, propedeutica per l'ammissione al corso, si procede ad approfondire gli aspetti teorico-scientifici relativi ai settori disciplinari caratterizzanti e si punta a fornire le conoscenze e le competenze necessarie per sviluppare una capacità progettuale avanzata con riferimento a sistemi caratterizzati da un elevato grado di complessità e con richiesta di soluzioni innovative a livello di prodotto e/o di servizio.

Poiché gli ambiti professionali specifici per i laureati magistrali in Ingegneria delle Telecomunicazioni sono quelli più direttamente rivolti alla ricerca di base e applicata, all'innovazione e allo sviluppo di nuove soluzioni, nonché alla progettazione avanzata, il curriculum prevede, assumendo già una padronanza degli argomenti di base dei sistemi e delle reti di telecomunicazioni, l'offerta di:

• insegnamenti e approfondimenti nelle discipline caratterizzanti l'Ingegneria delle Telecomunicazioni, come i sistemi di trasmissione numerica, i sistemi di comunicazione wireless, le architetture e protocolli per reti a larga

banda (incluse le tecnologie per reti fotoniche), l'elaborazione dei segnali e le applicazioni multimediali, i sistemi per telerilevamento, le tecniche di progettazione elettromagnetica;

- insegnamenti nei settori ingegneristici affini o integrativi, con particolare riferimento all'elettronica dei sistemi digitali, alle architetture software embedded e ai sistemi embedded in generale, alle tecnologie e ai sistemi fotonici;
- specifici approfondimenti delle discipline di base, come ad esempio la matematica combinatoria e gli algoritmi per crittografia;
- ulteriori possibilità di scelta di attività formative da parte dello studente, che includono anche il rafforzamento della conoscenza di lingue straniere e l'approfondimento di aspetti di organizzazione aziendale (singolarmente o congiuntamente abbinabili ad esperienze su campo mediante tirocini in aziende in Italia o all'estero e in università estere).

Il corso di Laurea Magistrale si conclude con un lavoro finale, concernente un'attività di progettazione e/o ricerca di rilievo, che dimostri la padronanza degli argomenti trattati, la capacità di operare in modo autonomo e un buon livello di capacità di comunicazione. Il corso di studio offre, a questo riguardo, un'ampia gamma di opportunità di tirocinio presso i laboratori di telecomunicazioni, laboratori del Centro di Eccellenza DEWS, laboratori di elettromagnetismo e compatibilità EM, laboratori di elettronica e di componenti fotonici. Inoltre, sono disponibili tirocini presso un gran numero di aziende convenzionate in ambito nazionale (e.g. Selex Communications, Thales Communications, Thales Alenia Space, Telespazio, Telecom Italia, Technolabs, etc.) e all'estero (ABB in Svezia, Nokia-Siemens Networks in Danimarca, etc., anche mediante l'ERASMUS Placement). Infine, esiste la possibilità di svolgere il tirocinio presso università estere in convenzione ERASMUS (e.g. KTH Stoccolma, Università di Aalborg, Technical University of Berlin, Instituto Superiore Tecnico di Lisbona, ENST di Rennes, AGH Cracovia). In generale, vengono incoraggiate le esperienze di mobilità studentesca nell'ambito degli accordi ERASMUS ed ERASMUS Placement.

In base alla preparazione acquisita, il profilo professionale per i laureati magistrali in Ingegneria delle Telecomunicazioni consente di assumere compiti relativi alla ricerca di base e applicata, all'innovazione e allo sviluppo di nuove soluzioni, alla progettazione avanzata, alla pianificazione e alla gestione di sistemi complessi. Una naturale prospettiva occupazionale è dunque rappresentata, all'interno delle varie aziende, dai laboratori di ricerca e sviluppo e dalle aree di progettazione, pianificazione e gestione di sistemi di telecomunicazioni e prevede l'accesso ai più alti livelli della carriera tecnica. Inoltre, la Laurea Magistrale fornisce spunti e motivazioni per l'accesso ai corsi di Dottorato di Ricerca e, quindi, ad un più spiccato orientamento per lo svolgimento di attività di ricerca e innovazione.

L'ambito aziendale di riferimento è costituito da aziende che progettano e/o producono sistemi ed apparati per le telecomunicazioni, da operatori di rete che gestiscono complessi sistemi di telecomunicazione, da aziende e enti che forniscono servizi attraverso l'utilizzo di sistemi di telecomunicazione. A tale riguardo è importante sottolineare che l'organizzazione del percorso formativo e i contenuti dei moduli didattici specialistici sono stati concepiti per fornire al laureato conoscenze approfondite e metodi di progettazione adeguati in settori di grande rilevanza nel campo delle moderne telecomunicazioni: tecnologie radio per l'accesso (e.g. comunicazioni radiomobili) e per l'interconnessione a larga banda, tecnologie ottiche, sistemi di telerilevamento e elettromagnetismo applicato, tecnologie di networking e internetworking. In relazione all'ultimo aspetto, particolare interesse è rivolto all'integrazione tra tecnologie delle telecomunicazioni e mondo Internet, che è strettamente connesso allo scenario dell'Information and Communication Technology (ICT) e all'impiego pervasivo di tali tecnologie in tutti i settori produttivi e della vita sociale. Tale impostazione corrisponde all'intenzione di fornire al laureato ampie prospettive di occupazione sull'intero territorio nazionale e comunitario. D'altro canto, essa mira a soddisfare anche le rilevanti esigenze di reclutamento di insediamenti di aziende importanti nel territorio abruzzese. Ci si propone di favorire l'inserimento del futuro laureato nel mondo del lavoro anche mediante l'offerta di stage aziendali, per i quali esiste una consolidata tradizione con un elevato numero di aziende.

3. ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

3.1 PERCORSO FORMATIVO

Al fine di conseguire gli obiettivi formativi specifici del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni, è richiesta la maturazione di 120 crediti articolati nel curriculum di seguito illustrato.

I ANNO - 60 C.F.U.

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|--|--------|------|------------|------|
| | Un insegnamento a scelta tra ¹⁾ : | 6 | | | C |
| | Combinatoria e crittografia | | I | MAT/03 | |
| | Misure sui sistemi di telecomunicazione | | I | ING-INF/07 | |
| | Impatto ambientale dei campi EM | 9 | I | ING-IND/31 | С |
| | Metodi di progettazione elettromagnetica | 9 | II | ING-INF/02 | В |
| | Trasmissioni numeriche | 9 | II | ING-INF/03 | В |
| | Elettronica dei sistemi digitali I | 9 | II | ING-INF/01 | С |
| | Controlli automatici I | 9 | II | ING-INF/04 | С |
| | A scelta ²⁾ | 9 | | | D |

¹⁾ Tale opzione non è valida per gli studenti che hanno già sostenuto un esame nel campo delle Misure nel corso della loro precedente carriera. In tal caso bisognerà inserire il modulo di Combinatoria e crittografia.

II ANNO - 60 C.F.U.

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | S.S.D. | TIP. |
|--------|---------------------------------------|--------|------|--|------|
| | Comunicazioni wireless | 9 | I | ING-INF/03 | В |
| | Radiopropagazione e telerilevamento | 9 | I | ING-INF/02 | В |
| | Reti di telecomunicazioni II | 9 | II | ING-INF/03 | В |
| | Sistemi embedded | 9 | I | ING-INF/04 (3CFU) ING-INF/05 (6CFU) | С |
| | Algoritmi e applicazioni multimediali | 6 | II | ING-INF/03 | В |
| | Altre attività formative | 6 | | | F |
| | Prova finale | 12 | | | Е |

²⁾ Tra le varie opzioni si suggeriscono: 1) l'insegnamento di Programmazione a Oggetti (ING-INF/05, I Semestre), che introduce alle metodologie di progettazione SW e al linguaggio C++; 2) l'insegnamento di Nanofotonica (FIS/03, II Semestre), che contiene la trattazione di dispositivi ottici e optoelettronici, propagazione e rivelazione ottica.

I4A – LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN INGEGNERIA EDILE – ARCHITETTURA U.E.

1. CARATTERISTICHE DEL CORSO

CLASSE DI CORSO: Classe delle lauree magistrali (classe LM-4) Architettura e Ingegneria Edile-

Architettura

Il Corso di Laurea specialistica in Ingegneria edile - architettura ha un ordinamento specificamente orientato al rispetto della Direttiva 2005/36/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio, in data 7 settembre 2005, relativa al riconoscimento delle qualifiche professionali, sezione 8, Architetto, art. 46, pubblicata sulla Gazzetta

ufficiale dell'Unione Europea L 255 in data 30.09.2005.

CDCS DI RIFERIMENTO: Ingegneria Edile- Architettura
PERCORSI FORMATIVI: Quinquennale a ciclo unico

SEDE: Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi dell'Aquila

2. MOTIVAZIONI CULTURALI, OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI E PERCORSO FORMATIVO

Obiettivo del corso di studio è quello di creare una figura professionale che alla specifica capacità progettuale a livello architettonico e urbanistico accompagni la padronanza degli strumenti relativi alla fattibilità costruttiva dell'opera ideata, fino a poterne seguire con competenza la corretta esecuzione sotto il profilo estetico, funzionale e tecnico - economico.

Si attua, pertanto, una integrazione in senso qualitativo della formazione storico - critica con quella scientifica, secondo una impostazione didattica che concepisce la progettazione come processo di sintesi, per conferire a tale figura professionale pieno titolo per operare, anche a livello europeo, nel campo della progettazione architettonica e urbanistica.

Il Corso di Laurea specialistica in Ingegneria edile - architettura ha un ordinamento specificamente orientato al rispetto della Direttiva 2005/36/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio, in data 7 settembre 2005, relativa al riconoscimento delle qualifiche professionali, sezione 8, Architetto, art. 46, pubblicata sulla Gazzetta ufficiale dell'Unione Europea L 255 in data 30.09.2005.

Il Corso di laurea è quinquennale a ciclo unico e al compimento degli studi viene conseguito il titolo di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura.

Il percorso formativo previsto per la figura di ingegnere edile – architetto coniuga la formazione di ingegnere e quella di architetto attraverso una serie di insegnamenti disciplinari in larga maggioranza obbligatori e, pur ordinato su cinque anni, si articola su tre fasi di apprendimento significative, opportunamente diversificate.

La prima fase (primo e secondo anno) è di tipo propedeutico e comprende gli insegnamenti di base di cultura sia ingegneristica (matematica, geometria, fisica, informatica) sia architettonica (disegno e rilievo, storia dell'architettura, composizione architettonica, urbanistica).

La seconda fase (terzo anno e quarto anno di corso) è caratterizzata dalle attività di sintesi progettuale, con l'elaborazione di progetti integrati che riguardano gli aspetti tecnologici, formali e figurativi, nonché strutturali della architettura (Architettura Tecnica, Composizione, Scienza e Tecnica delle Costruzioni, Idraulica) e dall'arricchimento culturale attraverso lo studio di discipline specialistiche che integrano l'apprendimento e la formazione di tipo tecnico-professionale e culturale-critico.

La terza fase (quinto anno) è finalizzata al completamento della preparazione professionale secondo obiettivi specifici e scelte culturali operate autonomamente dallo studente.

Infatti, in coerenza con il modello formativo generale, sono previsti insegnamenti opzionali all'interno di orientamenti, opportunamente differenziati, che consentono la scelta dell'area tematica in cui sviluppare la tesi di laurea (Progettazione architettonica e restauro, Progettazione Urbanistica, Progetto tecnologico per l'architettura, Progetto di recupero del patrimonio edilizio esistente).

Essendo tutto il corso di studi finalizzato alla formazione progettuale, gli insegnamenti, in tutte e tre le fasi formative, sono condotti affrontando, oltre ai contenuti teorici e metodologici, anche gli aspetti applicativi, attraverso le esercita-

zioni e soprattutto i laboratori progettuali e il laboratorio di tesi di laurea nei quali gli studenti sviluppano le capacità di comprensione, di applicazione e di comunicazione.

3. CARATTERISTICHE DELLA PROVA FINALE

La prova finale riguarda temi inerenti la progettazione architettonica e/o urbanistica ed è didatticamente assistita da un laboratorio progettuale. La prova consiste nella discussione, presso una Commissione formata a norma del Regolamento didattico di Facoltà, di elaborati che servano a comprovare il possesso delle competenze previste dagli obiettivi formativi assegnati al Corso di Studio. Per la preparazione dell'elaborato finale, lo studente riceve assistenza da un docente, che relazionerà in sede d'esame e che sarà chiamato ad esprimere un giudizio di idoneità alla prova mediante sottoscrizione del frontespizio dell'elaborato.

4. SBOCCHI OCCUPAZIONALI E PROFESSIONALI PREVISTI PER I LAUREATI

I principali sbocchi occupazionali previsti dai corsi di laurea magistrale della classe sono:

- attività nelle quali i laureati magistrali della classe sono in grado di progettare, attraverso gli strumenti propri dell'architettura e dell'ingegneria edile-architettura, dell'urbanistica e del restauro architettonico e avendo padronanza degli strumenti relativi alla fattibilità costruttiva ed economica dell'opera ideata, le operazioni di costruzione, trasformazione e modificazione dell'ambiente fisico e del paesaggio, con piena conoscenza degli aspetti estetici, distributivi,funzionali, strutturali, tecnico—costruttivi, gestionali, economici e ambientali e con attenzione critica ai mutamenti culturali e ai bisogni espressi dalla società contemporanea.
- attività nelle quali i laureati magistrali della classe predispongono progetti di opere e ne dirigono la realizzazione nei campi dell'architettura e dell'ingegneria edile-architettura, dell'urbanistica, del restauro architettonico, ed in generale dell'ambiente urbano e paesaggistico coordinando a tali fini, ove necessario, altri magistrali e operatori.

I laureati magistrali potranno svolgere, oltre alla libera professione, funzioni di elevata responsabilità, tra gli altri, in istituzioni ed enti pubblici e privati (enti istituzionali, enti e aziende pubblici e privati, studi professionali e società di progettazione), operanti nei campi della costruzione e trasformazione delle città e del territorio.

Il corso prepara alle professioni di:

- Ingegneri edili
- Architetti
- Urbanisti e specialisti del recupero e della conservazione del territorio
- Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze ingegneristiche e dell'architettura

5. CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO

Per essere ammessi al Corso di laurea Magistrale occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

E' comunque richiesta:

- capacità di ragionamento logico;
- buona cultura generale;
- una adeguata preparazione nelle scienze matematiche e fisiche;
- una adeguata preparazione nella storia, nella storia dell'arte e dell'architettura, nel disegno e rappresentazione;
- sicurezza nella metodologia di studio;
- una iniziale conoscenza della lingua inglese;
- una iniziale alfabetizzazione informatica;
- una corretta comprensione e abilità nell'uso della lingua italiana;
- una adeguata motivazione verso studi inerenti l'ingegneria edile, l'architettura, l'urbanistica.

6. AMMISSIONE E ACCESSO AL CORSO DI STUDIO

Per l'ammissione al Corso di studio è richiesto un titolo di studio di scuola secondaria o titolo equipollente, ai sensi del comma 3 dell'art.6 del D.M. 270/04.

L'accesso al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura U.E. è regolato dal numero programmato (ex. articolo 2, L. 264/99).

Il numero di studenti che possono iscriversi a tale Corso di Laurea è limitato a 100.

7. PROVA DI AMMISSIONE

Il numero delle immatricolazioni al Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Edile – Architettura U.E. è stato fissato, per l'a.a. 2010/2011, a 100 (cento), di cui n. 3 riservati a studenti non comunitari residenti all'estero.

Gli aspiranti che presentano domanda di ammissione al corso di laurea devono sostenere obbligatoriamente una prova di ammissione.

Se il numero delle domande di ammissione è superiore al numero dei posti disponibili, soltanto i candidati classificatisi entro il numero massimo previsto potranno procedere all'iscrizione al 1° anno del Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Edile-Architettura U.E., fatti salvi i tre posti riservati a cittadini non comunitari residenti all'estero. I posti riservati, in caso di carenza delle domande, sono riassorbiti nella graduatoria generale.

Per quanto riguarda:

- le procedure di presentazione delle domande di ammissione al Corso di Laurea;
- la data, il luogo, le modalità di svolgimento, di valutazione ed i contenuti della prova di ammissione;
- l'inoltro delle domande di immatricolazione;

si rimanda all'apposito BANDO DI CONCORSO "Prova di ammissione al Corso di Laurea specialistica in Ingegneria Edile-Architettura", emanato annualmente dal Rettore, pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo e consultabile sul sito dell'Università.

8. ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

La durata del Corso di laurea è stabilita in cinque anni. L'attività didattica è di 4280 ore.

L'attività didattica è articolata in:

- · lezioni, impartite in ciascun insegnamento per dare le conoscenze formative di base generali;
- esercitazioni applicative;
- esercitazioni progettuali;
- laboratori progettuali, effettuati sotto la guida collegiale di più docenti, della medesima area disciplinare o di aree diverse, per accrescere negli allievi le capacità di analisi e di sintesi dei molteplici fattori che intervengono nella progettazione architettonica e urbanistica;
- stage o tirocini, finalizzati a porre l'allievo in contatto diretto con il mondo professionale e con il settore dell'industria edilizia secondo specifici programmi predisposti dal Consiglio di Corso di Laurea per ogni anno accademico. L'attività di tirocinio dovrà essere svolta in Italia o in un altro Paese della U.E. presso Facoltà, studi professionali ed Enti pubblici o privati che operano nel campo dell'architettura e dell'urbanistica.

L'ordinamento didattico è ripartito in:

- insegnamenti e laboratori obbligatori, per un totale di 3740 ore (27 esami più i relativi laboratori progettuali), attribuite alle aree disciplinari;
- insegnamenti e laboratori di orientamento per la tesi di laurea, comprendenti 240 ore di insegnamento (28° e 29° esame) e un laboratorio progettuale di 300 ore, per consentire agli allievi di approfondire lo studio in uno dei tre orientamenti opzionali;
- stage o tirocini, che all'inizio di ogni anno accademico il Consiglio di Corso di laurea potrà programmare, per un massimo di 200 ore, in base alle possibilità di collaborazione con Facoltà, studi professionali ed Enti pubblici o privati che operano nel campo dell'architettura e/o dell'urbanistica.

Gli esiti dell'attività svolta dallo studente sono accertati attraverso esami di profitto che, complessivamente, devono essere 29.

Per essere ammesso a sostenere l'esame di laurea lo studente deve avere sostenuto con esito positivo gli esami previsti dal proprio piano di studi, aver frequentato regolarmente i laboratori progettuali ed aver partecipato agli eventuali stage o tirocini.

8.1 PERCORSI FORMATIVI

Il percorso didattico seguito dallo studente del corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Edile – Architettura U.E. è riportato nelle tabelle che seguono.

Il corso quinquennale, organizzato per semestri, si articola per orientamenti a scelta dello studente; l'indirizzo dovrà essere scelto al momento dell'iscrizione al V anno.

Il conseguimento della Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura U.E. richiede, ai sensi delle indicazioni di legge, la maturazione dei seguenti crediti formativi:

I ANNO – 55 C.F.U. (attivo dall'a.a. 2010-2011)

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | ORE LEZIONE | ORE ESER. APPL. | ORE ESER. PROG. | ORE LAB. PROG. | S.S.D. | TIP. |
|--------|--|--------|------|----------------|--------------------|--------------------|-------------------|---------|------|
| I0195 | Analisi matematica I | 6 | I | 60 | 20 | | | MAT/05 | A |
| I0197 | Geometria | 6 | I | 60 | 20 | | | MAT/03 | A |
| I2A006 | Urbanistica | 9 | I+II | 60 | | 60 | | ICAR/21 | В |
| I2AL06 | Laboratorio progettuale di Urbanistica | 3 | I+II | | | | 60 | | F |
| I2A005 | Disegno dell'architettura I | 9 | I+II | 60 | | 60 | | ICAR/17 | A |
| I2AL05 | Laboratorio progettuale di Disegno dell'architettura I | 3 | I+II | | | | 60 | | F |
| I2A003 | Fisica generale | 6 | II | 60 | 20 | | | FIS/01 | A |
| I2A004 | Storia dell'architettura I | 9 | II | 60 | 60 | | | ICAR/18 | A |
| I2AL04 | Laboratorio progettuale di Storia dell'architettura I | 3 | II | | | | 60 | | F |
| ••• | Prova conoscenza lingua straniera 1) | 3 | | | | | | | |

¹⁾ Lo studente dovrà acquisire i crediti didattici obbligatori in lingua Inglese I0209 nel primo triennio.

II ANNO – 51 C.F.U. (attivo dall'a.a. 2011-2012)

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | ORE LEZIONE | ORE ESER. APPL. | ORE ESER. PROG. | ORE LAB. PROG. | S.S.D. | TIP. |
|--------|--|--------|------|----------------|--------------------|--------------------|-------------------|---------|------|
| I0201 | Analisi matematica II | 6 | II | 60 | 20 | | | MAT/05 | A |
| I2A008 | Storia dell'architettura II | 9 | I | 80 | 40 | | | ICAR/18 | A |
| I2A011 | Architettura e composizione architettonica I | 9 | I+II | 60 | | 60 | | ICAR/14 | В |
| I2AL11 | Laboratorio progettuale di Architettura e Composizione architettonica I | 3 | I+II | | | | 60 | ICAR/14 | F |
| I2A009 | Disegno dell'architettura II | 9 | I+II | 60 | | 60 | | ICAR/17 | A |
| I2AL10 | Laboratorio progettuale di Disegno dell'architettura II | 3 | I+II | | | | 60 | ICAR/17 | F |
| | Disegno architettonico digitale | 3 | II | 40 | | | | ICAR/17 | A |
| | Elementi di topografia e cartografia | 3 | II | 40 | | | | ICAR/06 | A |
| I2AF01 | Un insegnamento a scelta tra: | 6 | | | | | | | S |
| I2A012 | Meccanica razionale | | II | 60 | 20 | | | MAT/07 | (A) |
| I2A013 | Statica | | II | 60 | 20 | | | ICAR/08 | (B) |

III ANNO – 60 C.F.U. (attivo dall'a.a. 2012-2013)

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | ORE LEZIONE | ORE ESER. APPL. | ORE ESER. PROG. | ORE LAB. PROG. | S.S.D. | TIP. |
|--------|--|--------|------|----------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------|------|
| I2A017 | Fisica tecnica ambientale | 9 | I | 80 | 40 | | | ING-IND/11 | A |
| I2A016 | Scienza delle costruzioni | 9 | I | 60 | 60 | | | ICAR/08 | В |
| I2A015 | Architettura e composizione architettonica II | 9 | I+II | 60 | | 60 | | ICAR/14 | В |
| I2AL15 | Laboratorio progettuale di Architettura e composizione architettonica II | 3 | I+II | | | | 60 | ICAR/14 | F |
| I2A014 | Architettura tecnica I | 9 | I+II | 60 | | 60 | | ICAR/10 | В |
| I2AL14 | Laboratorio progettuale di Architettura tecnica I | 3 | I+II | | | | 60 | ICAR/10 | F |
| I2A018 | Tecnica urbanistica | 9 | I+II | 60 | | 60 | | ICAR/20 | В |
| I2AL18 | Laboratorio progettuale di Tecnica urbanistica | 3 | I+II | | | | 60 | ICAR/20 | F |
| I2AF02 | Un insegnamento a scelta tra: | 6 | II | | | | | | С |
| I0203 | Chimica (Edili) | | | 60 | 20 | | | ING- IND/23 | |
| I2A020 | Tecnologia dei materiali e chimica applicata | | | 60 | 20 | | | ING- IND/22 | |

IV ANNO – 54 C.F.U. (attivo dall'a.a. 2013-2014)

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | ORE LEZIONE | ORE ESER. APPL. | ORE ESER. PROG. | ORE LAB. PROG. | S.S.D. | TIP. |
|--------|---|--------|------|----------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|------|
| I2A025 | Geotecnica | 9 | I | 60 | 60 | | | ICAR/07 | В |
| I2A022 | Architettura e composizione architettonica III | 9 | I+II | 60 | | 60 | | ICAR/14 | В |
| I2AL22 | Laboratorio progettuale di Architettura e composizione architettonica III | 3 | I+II | | | | 60 | ICAR/14 | F |
| I2A021 | Architettura tecnica II | 9 | I+II | 60 | | 60 | | ICAR/10 | В |
| I2AL21 | Laboratorio progettuale di Architettura tecnica II | 3 | I+II | | | | 60 | ICAR/10 | F |
| I2A023 | Idraulica c.i. con Costruzioni idrauliche | 9 | II | 80 | 40 | | | ICAR/01 ICAR/02 | С |
| I2A024 | Tecnica delle costruzioni | 9 | II | 60 | 60 | | | ICAR/09 | В |
| I2AL24 | Laboratorio progettuale di Tecnica delle costruzioni | 3 | II | | | | 60 | ICAR/09 | F |

PERCORSO FORMATIVO A

V ANNO – 80 C.F.U. (attivo dall'a.a. 2014-2015)

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | ORE LEZIONE | ORE ESER. APPL. | ORE ESER. PROG. | ORE LAB. PROG. | S.S.D. | TIP. |
|--------|--|--------|------|----------------|--------------------|--------------------|-------------------|------------|------|
| I2A026 | Estimo | 9 | I | 60 | 60 | | | ICAR/22 | В |
| I2A029 | Legislazione delle opere pubbliche e dell'edilizia c.i. con Diritto urbanistico e sociologia | 9 | I | 60 | 60 | | | IUS/10 | В |
| I2A027 | Restauro architettonico | 9 | I+II | 60 | | 60 | | ICAR/19 | В |
| I2AL27 | Laboratorio progettuale di Restauro architettonico | 3 | I+II | | | | 60 | ICAR/19 | F |
| I2A028 | Organizzazione del cantiere | 9 | II | 60 | 60 | | | ICAR/11 | В |
| I2AL28 | Laboratorio progettuale di Organizzazione del cantiere | 3 | II | | | | 60 | ICAR/11 | F |
| I2AF03 | Un insegnamento a scelta tra: | 9 | I+II | | | | | | D |
| I2A030 | Architettura e composizione architettonica IV | | | 60 | | 60 | | ICAR/14 | |
| I2A031 | Architettura tecnica e tipologie edilizie | | | 60 | | 60 | | ICAR/10 | |
| I2AF04 | Un insegnamento a scelta tra: | 9 | | | | | | | D |
| I2A035 | Rilievo dell'architettura | | I+II | 60 | | 60 | | ICAR/17 | |
| I2A033 | Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali | | II | 60 | | 60 | | ING-IND/22 | |
| I2A034 | Costruzioni in zona sismica | | II | 60 | | 60 | | ICAR/09 | |
| I2A040 | Architettura tecnica III | | II | 60 | | 60 | | ICAR/10 | |
| I2ALPT | Laboratorio progettuale tesi di laurea 2) | 18 | | | | | 300 | | E |

 $^{2) \} Gli \ studenti \ sono \ tenuti \ a \ frequentare \ il \ Laboratorio \ Progettuale \ per \ la \ Tesi \ di \ Laurea \ (I2ALPT) \ per \ la \ durata \ di \ 300 \ ore.$

PERCORSO FORMATIVO B

V ANNO – 80 C.F.U. (attivo dall'a.a. 2014-2015)

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | ORE LEZIONE | ORE ESER. APPL. | ORE ESER. PROG. | ORE LAB. PROG. | S.S.D. | TIP. |
|--------|--|--------|------|----------------|--------------------|--------------------|-------------------|---------|------|
| I2A026 | Estimo | 9 | I | 60 | 60 | | | ICAR/22 | В |
| I2A029 | Legislazione delle opere pubbliche e dell'edilizia c.i. con Diritto urbanistico e sociologia | 9 | I | 60 | 60 | | | IUS/10 | В |
| I2A027 | Restauro architettonico | 9 | I+II | 60 | | 60 | | ICAR/19 | В |
| I2AL27 | Laboratorio progettuale di Restauro architettonico | 3 | I+II | | | | 60 | ICAR/19 | F |
| I2A028 | Organizzazione del cantiere | 9 | II | 60 | 60 | | | ICAR/11 | В |
| I2AL28 | Laboratorio progettuale di Organizzazione del cantiere | 3 | II | | | | 60 | ICAR/11 | F |
| I2AF03 | Un insegnamento a scelta tra: | 9 | | | | | | | D |
| I2A030 | Architettura e composizione architettonica IV | | I+II | 60 | | 60 | | ICAR/14 | |
| I2A036 | Progettazione urbanistica | | I+II | 60 | | 60 | | ICAR/21 | |
| I2AF04 | Un insegnamento a scelta tra: | 9 | | | | | | | D |
| I2A037 | Costruzione di strade, ferrovie ed aeroporti | | I | 60 | | 60 | | ICAR/04 | |
| I2A038 | Tecnica urbanistica II | | I+II | 60 | | 60 | | ICAR/20 | |
| I2A039 | Topografia c.i. Fotogrammetria | | П | 60 | | 60 | | ICAR/06 | |
| I2ALPT | Laboratorio progettuale tesi di laurea 2) | 18 | | | | | 300 | | Е |

²⁾ Gli studenti sono tenuti a frequentare il Laboratorio Progettuale per la Tesi di Laurea (I2ALPT) per la durata di 300 ore.

PERCORSO FORMATIVO C

V ANNO – 80 C.F.U. (attivo dall'a.a. 2014-2015)

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | ORE LEZIONE | ORE ESER. APPL. | ORE ESER. PROG. | ORE LAB. PROG. | S.S.D. | TIP. |
|--------|--|--------|------|----------------|--------------------|--------------------|-------------------|------------|------|
| I2A026 | Estimo | 9 | I | 60 | 60 | | | ICAR/22 | В |
| I2A029 | Legislazione delle opere pubbliche e dell'edilizia c.i. con Diritto urbanistico e sociologia | 9 | I | 60 | 60 | | | IUS/10 | В |
| I2A027 | Restauro architettonico | 9 | I+II | 60 | | 60 | | ICAR/19 | В |
| I2AL27 | Laboratorio progettuale di Restauro architettonico | 3 | I+II | | | | 60 | ICAR/19 | F |
| I2A028 | Organizzazione del cantiere | 9 | II | 60 | 60 | | | ICAR/11 | В |
| I2AL28 | Laboratorio progettuale di Organizzazione del cantiere | 3 | II | | | | 60 | ICAR/11 | F |
| I2AF03 | Un insegnamento a scelta tra: | 9 | | | | | | | D |
| I2A030 | Architettura e composizione architettonica IV | | I+II | 60 | | 60 | | ICAR/14 | |
| I2A040 | Architettura Tecnica III | | I+II | 60 | | 60 | | ICAR/10 | |
| I2AF04 | Un insegnamento a scelta tra: | 9 | | | | | | | D |
| I2A034 | Costruzioni in zona sismica | | П | 60 | | 60 | | ICAR/09 | |
| I2A042 | Impianti elettrici | | П | 60 | | 60 | | ING-IND/33 | |
| I2A043 | Impianti tecnici | | П | 60 | | 60 | | ING-IND/11 | |
| I2A044 | Tecniche di produzione e costruzione dell'architettura | | I+II | 60 | | 60 | | ICAR/11 | |
| I2ALPT | Laboratorio progettuale tesi di laurea 2) | 18 | | | | | 300 | | Е |

 $^{2) \} Gli \ studenti \ sono \ tenuti \ a \ frequentare \ il \ Laboratorio \ Progettuale \ per \ la \ Tesi \ di \ Laurea \ (I2ALPT) \ per \ la \ durata \ di \ 300 \ ore.$

PERCORSO FORMATIVO D

V ANNO – 80 C.F.U. (attivo dall'a.a. 2014-2015)

| CODICE | DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO | C.F.U. | SEM. | ORE LEZIONE | ORE ESER. APPL. | ORE ESER. PROG. | ORE LAB. PROG. | S.S.D. | TIP. |
|--------|--|--------|------|----------------|--------------------|--------------------|-------------------|------------|------|
| I2A026 | Estimo | 9 | I | 60 | 60 | | | ICAR/22 | В |
| I2A029 | Legislazione delle opere pubbliche e dell'edilizia c.i. con Diritto urbanistico e sociologia | 9 | I | 60 | 60 | | | IUS/10 | В |
| I2A027 | Restauro architettonico | 9 | I+II | 60 | | 60 | | ICAR/19 | В |
| I2AL27 | Laboratorio progettuale di Restauro architettonico | 3 | I+II | | | | 60 | ICAR/19 | F |
| I2A028 | Organizzazione del cantiere | 9 | II | 60 | 60 | | | ICAR/11 | В |
| I2AL28 | Laboratorio progettuale di Organizzazione del cantiere | 3 | П | | | | 60 | ICAR/11 | F |
| I2AF03 | Un insegnamento a scelta tra: | 9 | | | | | | | D |
| I2A030 | Architettura e composizione architettonica IV | | I+II | 60 | | 60 | | ICAR/14 | |
| I2A032 | Recupero e conservazione degli edifici | | I+II | 60 | | 60 | | ICAR/10 | |
| I2AF04 | Un insegnamento a scelta tra: | 9 | | | | | | | D |
| I2A035 | Rilievo dell'architettura | | I+II | 60 | | 60 | | ICAR/17 | |
| I2A033 | Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali | | П | 60 | | 60 | | ING-IND/22 | |
| I2A034 | Costruzioni in zona sismica | | II | 60 | | 60 | | ICAR/09 | |
| I2A031 | Arch. Tec. e Tip. Edilizie | | | 60 | | 60 | | ICAR/10 | |
| I2ALPT | Laboratorio progettuale tesi di laurea 2) | 18 | | | | | 300 | | E |

 $^{2) \} Gli \ studenti \ sono \ tenuti \ a \ frequentare \ il \ Laboratorio \ Progettuale \ per \ la \ Tesi \ di \ Laurea \ (I2ALPT) \ per \ la \ durata \ di \ 300 \ ore.$

RIEPILOGO TIPOLOGIE - 300 C.F.U.

| | A | В | С | S | D | E | F |
|----------|----|-----|----|---|----|----|----|
| I ANNO | 36 | 9 | | | | 3 | 9 |
| II ANNO | 30 | 9 | | 6 | | | 6 |
| III ANNO | 9 | 36 | 6 | | | | 9 |
| IV ANNO | | 36 | 9 | | | | 9 |
| V ANNO | | 36 | | | 18 | 18 | 6 |
| TOTALE | 75 | 126 | 15 | 6 | 18 | 21 | 39 |

RIEPILOGO ORE - 4280

| | LEZIONI | ESERCITAZIONI APPLICATIVE | ESERCITAZIONI PROGETTUALI | LABORATORI PROGETTUALI |
|----------|---------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| I ANNO | 360 | 120 | 120 | 180 |
| II ANNO | 400 | 80 | 120 | 120 |
| III ANNO | 380 | 120 | 180 | 180 |
| IV ANNO | 320 | 160 | 120 | 180 |
| V ANNO | 360 | 180 | 180 | 420 |
| TOTALE | 1820 | 660 | 720 | 1080 |

8.2 PROPEDEUTICITÀ

La frequenza ai laboratori progettuali va acquisita prima di sostenere gli esami dei relativi insegnamenti.

| Analisi matematica II Analisi matematica I Siora dell'architettura I - Storia dell'architettura I - Storia dell'architettura I - Storia dell'architettura I - Storia dell'architettura I - Disegno dell'architettura II - Storia dell'architettura II - Architettura tecnica II Architettura II Disegno dell'architettura II Fisica generale Analisi matematica II Architettura tecnica II Architettur | Non si può sostenere l'esame di | prima di aver sostenuto l'esame di: |
|--|--|--|
| Architettura e composizione architettonica I Architettura e composizione architettonica II Architettura e composizione architettonica III Architettura tecnica II Costruzioni it zona sismica Tecnica delle costruzioni Disegno dell'architettura II Disegno dell'architettura II Disegno dell'architettura II Pisica generale Analisi matematica II Architettura tecnica II Architettura tecnica II Architettura tecnica II Architettura II Architettura tecnica II Architettura II Architettura tecnica II Architettura tecnica II Architettura II Architettura tecnica II Archit | Analisi matematica II | |
| Architettura e composizione architettonica II Architettura e composizione architettonica III Architettura tecnica II Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti Costruzioni in zona sismica Costruzioni in zona sismica Tecnica delle costruzioni Disegno dell'architettura II Disegno dell'architettura tecnica III Architettura tecnica II Architettura tecnica II Architettura tecnica II Tecnica delle costruzioni Disegno dell'architettura II Disegno dell'architettura III Disegno dell'architettura tecnica III Architettura tecnica II Tecnica delle costruzioni Disegno dell'architettura II Architettura tecnica II Architettura tecnica II Disegno dell'architettura II Disegno dell'a | And the street of the street o | |
| Architettura e composizione architettonica II Storia dell' architettura II Storia dell' architettura II Architettura II Architettura e composizione architettonica III Architettura e composizione architettonica IV Architettura e composizione architettonica IV Architettura tecnica II Tecnica delle costruzioni II II Tecnica delle costruzioni II | Architettura e composizione architettonica I | Storia dell'architettura I |
| Storia dell'architettura II Architettura e composizione architettonica III Architettura e composizione architettonica IV Architettura e composizione architettonica III Architettura tecnica II Architettura tecnica III Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali Costruzioni di strade, [errovie ed aeroporti Costruzioni di strade, [errovie ed aeroporti Costruzioni in zona sisnica Disegno dell'architettura II Disegno dell'architettura II Fisica tecnica ambientale Geotecnica Scienza delle costruzioni Geotecnica Inpianti tecnici Informatica grafica Disegno dell'architettura II Fisica generale Inpianti tecnici Informatica grafica Disegno dell'architettura II Fisica generale Inpianti tecnici Informatica grafica Disegno dell'architettura II Fisica generale Disegno dell'architettura II Fisica generale Inpianti tecnici Informatica grafica Disegno dell'architettura II Fisica generale Disegno dell'architettura II Fisica generale Informatica grafica Disegno dell'architettura II Fisica generale Informatica grafica Disegno dell'architettura II Prografizzazione del cantiere Disegno dell'architettura II Prografizzazione dell'architettura II Disegno dell'architettura II Disegno dell'architettura II Storia dell'architettura II Storia dell'architettura II Storia dell'architettura II Tecnica urbanistica Tecnica urbanistica Urbanistica Urbanistica Tecnica urban | | |
| Architettura e composizione architetonica II Architettura e composizione architetonica IV Architettura tecnica II Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti Costruzioni in zona sismica Disegno dell'architettura II Disegno dell'architettura II Fisica tecnica ambientale Arabitettura tecnica II Fisica tecnica ambientale Arabitettura tecnica II Arabitettura tecnica II Architettura tecnica II Fisica tecnica ambientale Arabita matematica II Arabitettura tecnica II Arabitetura tecnica II Fisica tecnica ambientale Arabita matematica II Arabitetura tecnica II Informatica gafica Disegno dell'architettura II Arabitetura tecnica II Legislazione delle opere pubbliche e dell'edilizia c.i. Diritto Arabita matematica II Architettura tecnica II Disegno dell'architettura II Architettura tecnica II Disegno dell'architettura II Architettura tecnica II Architettura tecnica II Disegno dell'architettura II Architettura tecnica II Disegno dell'architettura II Costruzioni Architettura tecnica II Storia dell'architettura II Costruzioni Architettura tecnica II Storia dell'architettura II Costruzioni Architettura tecnica II Storia dell'architettura II Tecnica delle costruzioni Scienza delle costruzioni Tecnica urbanistica Tecnica urbanistic | Architettura e composizione architettonica II | |
| Architettura e composizione architettonica IV Architettura e composizione architettonica III Architettura tecnica II Architettura tecnica III Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti Costruzioni in zona sismica Costruzioni in zona sismica Disegno dell'architettura II Disegno dell'architettura II Pisica tecnica ambientale Fisica tecnica ambientale Geotecnica Scienza delle costruzioni Idraulica c.i. Costruzioni idrauliche Impianti elettrici Impianti tecnici Informatica grafica Inpianti tecnici Informatica grafica Inpianti tecnici Informatica grafica Ingianti tecnici Ingianti te | A 12 0 12 0 17 | |
| Architettura tecnica I Architettura tecnica II Architettura tecnica II Architettura tecnica II Architettura tecnica III Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti Costruzioni in zona sismica Disegno dell'architettura II Disegno dell'architettur | 1 | 1 |
| Architettura tecnica II Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione del materiali Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti Costruzioni in zona sismica Disegno dell'architettura II Disegno dell'architettura II Pisica tecnica ambientale Analisi matematica II Geotecnica Scienza delle costruzioni Idraulica c.i. Costruzioni idrauliche Meccanica razionale o Statica Impianti tecnici Informatica grafica Legislazione dell coper pubbliche e dell'edilizia c.i. Diritto urbanistico e sociologia Meccanica razionale Recupero e conservazione degli edifici Restauro architettura Restauro architettura Restauro architettura Scienza delle costruzioni Restauro architettura Scienza delle costruzioni Storia dell'architettura II Storia dell | 1 | 1 |
| Architettura tecnica III Architettura tecnica III Architettura tecnica i piologie edilizie Architettura tecnica II Architettura tecnica II Architettura tecnica II Chimica (Edili) o Tecn dei materiali e chimica applicata conservazione dei materiali Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti Costruzioni in zona sismica Tecnica delle costruzioni Disegno dell' architettura II Disegno dell' architettura II Fisica tecnica ambientate Fisica tecnica ambientate Geotecnica Scienza Gelle costruzioni Idraulica c.i. Costruzioni idrauliche Impianti elettrici Impianti elettrici Impianti elettrici Informatica grafica Legislazione delle opere pubbliche e dell'edilizia c.i. Diritto urbanistico e sociologia Meccanica razionale Organizzazione del cantiere Progettazione urbanistica Recupero e conservazione degli edifici Restauro architettura Rilievo dell' architettura Scienza delle costruzioni Storia dell'architettura II Tecnica urbanistica Urbanistica Victoria dell'architettura II Tecnica urbanistica Victoria dell'architettura II Tecnica delle costruzioni Victoria dell'architettura II Tecnica delle costruzioni Victoria dell'architettura II Tecnica urbanistica Tecnica urbani | | 8 |
| Architettura tecnica e tipologie edilizie Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione del materiali e chimica applicata conservazione del materiali Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti Costruzioni in zona sismica Tecnica delle costruzioni Disegno dell' architettura II Disegno dell' architettura II Fisica tecnica ambientale Fisica etenica ambientale Geotecnica Geotecnica Scienza delle costruzioni Idraulica c.i. Costruzioni idrauliche Impianti tecnici Informatica grafica Legislazione delle oper pubbliche e dell'edilizia c.i. Diritto urbanistico e sociologia Meccanica razionale Organizzazione del cantiere Progettazione urbanistica Recupero e conservazione degli edifici Risieva delle costruzioni Restauro architettura Scienza delle costruzioni Scienza delle costruzioni Storia dell' architettura II Scienza delle costruzioni Tecnica urbanistica Tecnic | | |
| Chimica (Edili) o Tecn dei materiali e chimica applicata conservazione dei materiali e chimica applicata conservazioni di strade, ferrovice da eroporti dei materiali e chimica applicata conservazioni di strade, ferrovice del acroporti di strade, ferrovice del costruzioni di strade, ferrovice da conservazioni del materiali e chimica applicata conservazione del materiali e chimica policia conservazione del materiali e chimica policia conservazione del materiali e chimica policia conservazione del conservazione del conservazione del materiali e chimica dell'architettura II— Restauro architettorico dell'architettura II— Scienza delle costruzioni dell'architettura II Scienza delle costruzioni dell'architettura II Statica office dell'architettura II Storia dell'architettura II Tecnica urbanistica Tecnica urbanistica Tecnica urbanistica II Tecnica delle costruzioni dei materiali edilizi Tecnica dello produzione e di conservazione dei materiali edilizi Tecnica urbanistica II Analisi matematica II Architettura tecnica II Architettura tecnica II Architettura tecni | | |
| Costruzioni di strade, ferrovi ed aeroporti Costruzioni in zona sismica Disegno dell' architettura II Fisica tecnica ambientale Analisi matematica II Impianti elettrici Informatica grafica Informatica grafica Informatica grafica Informatica grafica Informatica grafica Informatica grafica Organizzazione del cantiere Progettazione urbanistica Recupero e conservazione degli edifici Restauro architettura I Restauro architettura Restauro architettura Rilievo dell' architettura Scienza delle costruzioni Rista delle costruzioni Scienza del | | Architettura tecnica II |
| Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti Costruzioni in zona sismica Disegno dell'architettura II Fisica tecnica ambientale Geotecnica Geotecnica Geotecnica Idraulica c.i. Costruzioni idrauliche Impianti elettrici Impianti eternici Informatica grafica Legislazione delle oper pubbliche e dell'edilizia c.i. Diritto urbanistico e sociologia Meccanica razionale Organizzazione del cantiere Progettazione urbanistica Recupero e conservazione degli edifici Restauro architettura Rilievo dell' architettura Steinza delle costruzioni Statica Statica Storia dell'architettura II Storia dell'architettura II Architettura tecnica I Storia dell'architettura II Storia dell'architettura II Storia dell'architettura II Storia dell'architettura II Architettura tecnica I Storia dell'architettura II Architettura tecnica I Storia dell'architettura II Architettura tecnica I Storia dell'architettura II Tecnica urbanistica | | |
| Costruzioni in zona sismica Disegno dell'architettura II Fisica generale Analisi matematica II Meccanica razionale o Statica Impianti elettrici Impianti elettrici Informatica grafica Legislazione delle opere pubbliche e dell'edilizia c.i. Diritto urbanistico e sociologia Meccanica razionale Meccanica razionale Analisi matematica I Tecnica urbanistica Meccanica razionale Analisi matematica I Tecnica urbanistica Meccanica razionale Analisi matematica I Disegno dell'architettura II Disegno dell'architettura II Tecnica urbanistica Recupero e conservazione degli edifici Restauro architettonico Storia dell'architettura II Storia dell'architettura II Scienza delle costruzioni Statica Storia dell'architettura II Tecnica delle costruzioni Scienza delle costruzioni Tecnica urbanistica Tecnica urbanistica Architettura tecnica II Chimica (Editi) o Tecnologia dei materiali e chimica applicata | Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti | |
| Disegno dell'architettura I Fisica tecnica ambientale Fisica tecnica ambientale Geotecnica Scienza delle costruzioni Idraulica c.i. Costruzioni idrauliche Impianti tecnici Informatica grafica Legislazione delle opere pubbliche e dell'edilizia c.i. Diritto urbanistico e sociologia Meccanica razionale Organizzazione del cantiere Progettazione urbanistica Recupero e conservazione degli edifici Restauro architettura Rilievo dell' architettura I Storia dell'architettura II Ceometria Storia dell'architettura II Tecnica urbanistica | | |
| Fisica generale — Analisi matematica II Geotecnica Scienza delle costruzioni Idraulica c.i. Costruzioni idrauliche Analisi matematica II — Meccanica razionale o Statica Impianti etettrici Fisica generale Impianti tecnici Fisica generale Impianti tecnici Fisica etenica ambientale Informatica grafica Disegno dell' architettura I Legislazione delle opere pubbliche e dell'edilizia c.i. Diritto urbanistico e sociologia Tecnica urbanistica Meccanica razionale Analisi matematica I Progettazione urbanistica Recupero e conservazione degli edifici Architettura tecnica II Restauro architettunico Storia dell'architettura II Rilievo dell'architettura Scienza delle costruzioni Geometria Storia dell'architettura II Tecnica urbanistica Tecnica urbanistica Tecnica urbanistica Tecnica urbanistica Tecnica urbanistica II | | |
| Fisica tecnica ambientale Geotecnica Geotecnica Geotecnica Scienza delle costruzioni Idraulica c.i. Costruzioni idrauliche Impianti tecnici Impianti tecnici Informatica grafica Legislazione delle opere pubbliche e dell'edilizia c.i. Diritto urbanistico e sociologia Meccanica razionale Meccanica razionale Disegno dell'architettura I Disegno dell'architettura I Progettazione urbanistica Recupero e conservazione degli edifici Rilievo dell'architettura I Rilievo dell'architettura Scienza delle costruzioni Statica Statica Storia dell'architettura II Storia dell'architettura II Tecnica urbanistica Urbanistica Tecnica urbanistica | | |
| Idraulica c.i. Costruzioni idrauliche Impianti elettrici Impianti elettrici Impianti elettrici Informatica grafica Informatica Informatica Informatica generale Informatica grafica Informatica Inform | Fisica tecnica ambientale | |
| Idraulica c.i. Costruzioni idrauliche Meccanica razionale o Statica | Geotecnica | Scienza delle costruzioni |
| Impianti elettrici Fisica generale Impianti tecnici Fisica generale Impianti tecnici Fisica generale Informatica grafica Disegno dell' architettura I Legislazione delle opere pubbliche e dell'edilizia c.i. Diritto urbanistico e sociologia Tecnica urbanistica Pecnica urbanistica Progettazionele Organizzazione del cantiere Disegno dell' architettura tecnica I Progettazione urbanistica Tecnica urbanistica Recupero e conservazione degli edifici Architettura tecnica II Storia dell' architettura tecnica II Rilievo dell' architettura Rilievo dell' architettura Scienza delle costruzioni Geometria Statica Analisi matematica I Storia dell'architettura II Tecnica urbanistica II Storia dell' architettura II Statica O Meccanica razionale – Fisica generale Geometria Storia dell' architettura II Tecnica urbanistica Urbanistica Tecnica urbanistica Analisi matematica II Tecnica urbanistica Tecnica urbanistica Tecnica urbanistica Analisi matematica II Tecnica urbanistica Tecnica urbanistica Analisi matematica II Tecnica urbanistica Analisi matematica II Chimica (Edili) o Tecnologia dei materiali e chimica applicata Analisi matematica I | T1 1' ' C (' ' ' ' 1 1' 1 | |
| Impianti tecnici Fisica tecnica ambientale Informatica grafica Disegno dell' architettura I Analisi matematica I Disegno dell' architettura I Architettura tecnica I Analisi matematica I Tecnica delle costruzioni Scienza delle costruzioni Scienza delle costruzioni Architettura I Architettu | | |
| Informatica grafica Legislazione delle opere pubbliche e dell'edilizia c.i. Diritto urbanistico e sociologia Meccanica razionale Organizzazione del cantiere Progettazione urbanistica Recupero e conservazione degli edifici Restauro architettura Restauro architettura Rilievo dell'architettura Scienza delle costruzioni Statica Statica Storia dell'architettura II Storia dell'architettura II Architettura tecnica II Storia dell'architettura II Analisi matematica I Storia dell'architettura II Analisi matematica II Storia dell'architettura II Storia dell'architettura II Statica o Meccanica razionale — Fisica generale Analisi matematica II Tecnica delle costruzioni Storia dell'architettura II Tecnica urbanistica Tecnica urbanistica Tecnica urbanistica Topografia c.i. Fotogrammetria | 1 | <u> </u> |
| Legislazione delle opere pubbliche e dell'edilizia c.i. Diritto urbanistico e sociologia Meccanica razionale Organizzazione del cantiere Progettazione urbanistica Recupero e conservazione degli edifici Restauro architetturia Rilievo dell'architettura Scienza delle costruzioni Statica Statica Storia dell'architettura II Analisi matematica I Disegno dell'architettura II Architettura tecnica I Storia dell'architettura II Disegno dell'architettura II Architettura tecnica I Storia dell'architettura II Disegno dell'architettura II Architettura tecnica I Storia dell'architettura II Scienza delle costruzioni Statica o Meccanica razionale – Fisica generale Analisi matematica I – Geometria Storia dell'architettura II Storia dell'architettura II Storia dell'architettura II Tecnica urbanistica Tecnica urbanistica Tecnica urbanistica Tecnica urbanistica Tecnica urbanistica Architettura tecnica II Tecnica urbanistica Architettura tecnica II Chimica (Edili) o Tecnologia dei materiali e chimica applicata Analisi matematica I | 1 | |
| urbanistico e sociologia Meccanica razionale Organizzazione del cantiere Progettazione urbanistica Recupero e conservazione degli edifici Restauro architettura Rilievo dell'architettura Scienza delle costruzioni Statica Statica Statica Storia dell'architettura II Storia dell'architettura II Statica o Meccanica razionale Analisi matematica I Storia dell'architettura II Statica o Meccanica razionale Analisi matematica I Storia dell'architettura II Statica o Meccanica razionale Fisica generale Analisi matematica I Geometria Storia dell'architettura II Tecnica delle costruzioni Scienza delle costruzioni Storia dell'architettura I Tecnica urbanistica Tecnica urbanistica Tecnica urbanistica Tecnica urbanistica Topografia c.i. Fotogrammetria Analisi matematica I Chimica (Edili) o Tecnologia dei materiali e chimica applicata Analisi matematica I | | |
| Meccanica razionale Organizzazione del cantiere Disegno dell'architettura I – Architettura tecnica I Progettazione urbanistica Recupero e conservazione degli edifici Restauro architettonico Restauro architettonico Restauro architettura Restauro architettura Restauro architettura Rilievo dell'architettura Disegno dell'architettura II – Architettura tecnica I Disegno dell'architettura II Scienza delle costruzioni Scienza delle costruzioni Statica o Meccanica razionale – Fisica generale Analisi matematica I – Geometria Storia dell'architettura II Storia dell'architettura II Tecnica delle costruzioni Scienza delle costruzioni Tecnica urbanistica Tecnica urbanistica Tecnica urbanistica Topografia c.i. Fotogrammetria Analisi matematica I Crenica (Edili) o Tecnologia dei materiali e chimica applicata Analisi matematica I Chimica (Edili) o Tecnologia dei materiali e chimica applicata Analisi matematica I | | |
| Organizzazione del cantiere Progettazione urbanistica Recupero e conservazione degli edifici Restauro architettura tecnica I Restauro architettura Rilievo dell'architettura Scienza delle costruzioni Statica Statica Statica Storia dell'architettura II Storia dell'architettura II Geometria - Analisi matematica II Statica o Meccanica razionale – Fisica generale Analisi matematica I – Geometria Storia dell'architettura II Tecnica delle costruzioni Storia dell'architettura II Tecnica urbanistica Tecnica urbanistica Tecnica urbanistica Topografia c.i. Fotogrammetria Disegno dell'architettura II Storia dell'architettura II Storia dell'architettura II Storia dell'architettura I Tecnica urbanistica Tecnica urbanistica Architettura tecnica II Chimica (Edili) o Tecnologia dei materiali e chimica applicata Analisi matematica I | | |
| Organizzazione del cantiere Progettazione urbanistica Recupero e conservazione degli edifici Restauro architettonico Restauro architettonico Rilievo dell'architettura Scienza delle costruzioni Storia dell'architettura II Fisica generale Statica Storia dell'architettura II Storia dell'architettura II Geometria - Analisi matematica II - Statica o Meccanica razionale - Fisica generale Analisi matematica I - Geometria Storia dell'architettura II Tecnica delle costruzioni Storia dell'architettura I Tecnica urbanistica Tecnica urbanistica Tecnica urbanistica Topografia c.i. Fotogrammetria Analisi matematica I Architettura tecnica I Tecnica urbanistica Architettura tecnica II - Chimica (Edili) o Tecnologia dei materiali e chimica applicata Analisi matematica I Analisi matematica I Architettura tecnica II - Chimica (Edili) o Tecnologia dei materiali e chimica applicata Analisi matematica I | Meccanica razionale | Analisi matematica I |
| Progettazione urbanistica Recupero e conservazione degli edifici Restauro architettonico Restauro architettonico Rilievo dell'architettura Scienza delle costruzioni Statica Storia dell'architettura II Geometria - Analisi matematica II - Statica o Meccanica razionale - Fisica generale Analisi matematica I - Geometria Storia dell'architettura II Storia dell'architettura II Storia dell'architettura II Tecnica delle costruzioni Tecnica urbanistica Tecnica urbanistica Tecnica urbanistica II Tecnica di produzione e di conservazione dei materiali edilizi Topografia c.i. Fotogrammetria Tecnica urbanistica I Tecnica (Edili) o Tecnologia dei materiali e chimica applicata Analisi matematica I | Organizzazione del cantiere | |
| Recupero e conservazione degli edifici Restauro architettonico Rilievo dell'architettura II — Disegno dell'architettura II — Architettura Educationi Scienza delle costruzioni Statica Storia dell'architettura II — Architettura II — Analisi matematica II — Statica o Meccanica razionale — Fisica generale Statica Storia dell'architettura II — Scienza delle costruzioni — Scienza delle costruzioni — Scienza delle costruzioni — Tecnica urbanistica — Urbanistica — Tecnica urbanistica II — Tecnica urbanistica — Architettura tecnica II — Chimica (Edili) o Tecnologia dei materiali e chimica applicata — Analisi matematica I | Progettazione urbanistica | |
| Restauro architettonico Rilievo dell'architettura II — Disegno dell'architettura II — Architettura tecnica I Rilievo dell'architettura Scienza delle costruzioni Scienza delle costruzioni Scienza delle costruzioni Statica Statica Storia dell'architettura II Tecnica delle costruzioni Tecnica urbanistica Tecniche di produzione e di conservazione dei materiali edilizi Topografia c.i. Fotogrammetria Storia dell'architettura II Tisconica delle costruzioni Tecnica urbanistica Tecnica urbanistica Analisi matematica I Tecnica urbanistica Architettura tecnica II Chimica (Edili) o Tecnologia dei materiali e chimica applicata Analisi matematica I | | |
| Restauro architettonico Rilievo dell'architettura Scienza delle costruzioni Scienza delle costruzioni Statica Statica Storia dell'architettura II Tecnica delle costruzioni Tecnica urbanistica Tecniche di produzione e di conservazione dei materiali edilizi Topografia c.i. Fotogrammetria Disegno dell'architettura II Disegno dell'architettura II Geometria - Analisi matematica II - Statica o Meccanica razionale - Fisica generale Analisi matematica I - Geometria Storia dell'architettura I Storia dell'architettura I Storia dell'architettura I Scienza delle costruzioni Tecnica urbanistica Urbanistica Architettura tecnica II - Chimica (Edili) o Tecnologia dei materiali e chimica applicata Analisi matematica I | recoupers of conservations degit conter | |
| Architettura tecnica I Rilievo dell'architettura Disegno dell'architettura II Geometria - Analisi matematica II - Statica o Meccanica razionale - Fisica generale Analisi matematica I - Geometria Storia dell'architettura II Tecnica delle costruzioni Tecnica urbanistica Tecnica urbanistica II Tecnica di produzione e di conservazione dei materiali edilizi Topografia c.i. Fotogrammetria Architettura tecnica II Architettura tecnica II Tecnica urbanistica Architettura tecnica II - Chimica (Edili) o Tecnologia dei materiali e chimica applicata Analisi matematica I | Restauro architettonico | |
| Rilievo dell'architettura II Scienza delle costruzioni Scienza delle costruzioni Statica O Meccanica razionale – Fisica generale Analisi matematica I – Geometria - Analisi matematica II – Statica O Meccanica razionale – Fisica generale Analisi matematica I – Geometria Storia dell'architettura II Tecnica delle costruzioni Tecnica urbanistica Tecnica urbanistica Tecnica urbanistica II Tecnica urbanistica II Tecnica urbanistica II – Chimica (Edili) o Tecnologia dei materiali e chimica applicata Analisi matematica I Topografia c.i. Fotogrammetria | | |
| Scienza delle costruzioni Statica o Meccanica razionale – Fisica generale Analisi matematica I – Geometria Storia dell'architettura II Tecnica delle costruzioni Tecnica urbanistica Tecnica urbanistica II Architettura tecnica II - Chimica (Edili) o Tecnologia dei materiali e chimica applicata Analisi matematica I | Rilievo dell'architettura | |
| Statica o Meccanica razionale – Fisica generale Analisi matematica I – Geometria Storia dell'architettura II Tecnica delle costruzioni Tecnica urbanistica Tecnica urbanistica II Tecnica urbanistica II Tecnica del produzione e di conservazione dei materiali edilizi Topografia c.i. Fotogrammetria Statica o Meccanica razionale – Fisica generale Analisi matematica I – Geometria Storia dell'architettura I Storia dell'architettura I Scienza delle costruzioni Urbanistica Tecnica urbanistica Architettura tecnica II - Chimica (Edili) o Tecnologia dei materiali e chimica applicata Analisi matematica I | | Geometria - |
| Statica o Meccanica razionale – Fisica generale Analisi matematica I – Geometria Storia dell'architettura II Tecnica delle costruzioni Tecnica urbanistica Tecnica urbanistica II Tecnica urbanistica II Tecniche di produzione e di conservazione dei materiali edilizi Topografia c.i. Fotogrammetria Statica o Meccanica razionale – Fisica generale Storia dell'architettura I Storia dell'architettura I Storia dell'architettura I Storia dell'architettura I Tecnica urbanistica Urbanistica Architettura tecnica II - Chimica (Edili) o Tecnologia dei materiali e chimica applicata Analisi matematica I | Scienza delle costruzioni | |
| Statica Analisi matematica I – Geometria Storia dell'architettura II Storia delle costruzioni Tecnica delle costruzioni Tecnica urbanistica Tecnica urbanistica II Tecnica urbanistica II Tecniche di produzione e di conservazione dei materiali edilizi Topografia c.i. Fotogrammetria Analisi matematica I – Geometria Storia dell'architettura I Scienza delle costruzioni Urbanistica Tecnica urbanistica Architettura tecnica II - Chimica (Edili) o Tecnologia dei materiali e chimica applicata Analisi matematica I | beionza dene costrazioni | |
| Statica Storia dell'architettura II Tecnica delle costruzioni Tecnica urbanistica Tecnica urbanistica II Tecnica urbanistica II Tecniche di produzione e di conservazione dei materiali edilizi Topografia c.i. Fotogrammetria Geometria Storia dell'architettura I Scienza delle costruzioni Urbanistica Tecnica urbanistica Tecnica urbanistica II - Chimica (Edili) o Tecnologia dei materiali e chimica applicata Analisi matematica I | | |
| Tecnica delle costruzioni Tecnica urbanistica Tecnica urbanistica II Tecniche di produzione e di conservazione dei materiali edilizi Topografia c.i. Fotogrammetria Scienza delle costruzioni Urbanistica Tecnica urbanistica Architettura tecnica II - Chimica (Edili) o Tecnologia dei materiali e chimica applicata Analisi matematica I | Statica | |
| Tecnica urbanistica Urbanistica Tecnica urbanistica II Tecniche di produzione e di conservazione dei materiali edilizi Topografia c.i. Fotogrammetria Urbanistica Tecnica urbanistica Architettura tecnica II - Chimica (Edili) o Tecnologia dei materiali e chimica applicata Analisi matematica I | Storia dell'architettura II | Storia dell'architettura I |
| Tecnica urbanistica Urbanistica Tecnica urbanistica II Tecniche di produzione e di conservazione dei materiali edilizi Topografia c.i. Fotogrammetria Urbanistica Tecnica urbanistica Architettura tecnica II - Chimica (Edili) o Tecnologia dei materiali e chimica applicata Analisi matematica I | Tecnica delle costruzioni | Scienza delle costruzioni |
| Tecnica urbanistica II Tecnica urbanistica Tecniche di produzione e di conservazione dei materiali edilizi Topografia c.i. Fotogrammetria Tecnica urbanistica Architettura tecnica II - Chimica (Edili) o Tecnologia dei materiali e chimica applicata Analisi matematica I | | |
| Tecniche di produzione e di conservazione dei materiali edilizi Architettura tecnica II - Chimica (Edili) o Tecnologia dei materiali e chimica applicata Analisi matematica I | | |
| Tecniche di produzione e di conservazione dei materiali edilizi Chimica (Edili) o Tecnologia dei materiali e chimica applicata Analisi matematica I | 1 ecnica urbanistica II | |
| Topografia c.i. Fotogrammetria | Tecniche di produzione e di conservazione dei materiali edilizi | Chimica (Edili) o Tecnologia dei materiali e chimica applicata |
| Geometria | Tonografia c i Fotogrammetria | Analisi matematica I |
| Geometric | Topogrania c.i. i otogranimetria | Geometria |

9. REGOLE PER IL PASSAGGIO AGLI ANNI SUCCESSIVI

Per ottenere l'iscrizione agli esami di corso successivi al I° anno lo Studente dovrà aver conseguito le attestazioni di frequenza di tutte le discipline previste per gli anni precedenti.

Per ottenere l'iscrizione al secondo anno di corso, inoltre, lo studente dovrà aver superato almeno due annualità del I° anno scelte tra quelle indicate dal CdCS.

Per l'iscrizione al terzo anno lo studente dovrà aver superato gli esami corrispondenti a sei annualità. Le sei annualità devono comprendere Analisi matematica I (MAT/05), e almeno due annualità a scelta tra le seguenti discipline: Analisi matematica II (MAT/05), Fisica generale, Geometria (MAT/03), Disegno dell'architettura I (ICAR/17).

Durante il primo triennio, inoltre, lo studente dovrà dimostrare la conoscenza pratica e la comprensione di almeno una lingua straniera superando una prova di accertamento con modalità stabilite dal Consiglio di Facoltà.

10. PASSAGGI DI CORSO, TRASFERIMENTI E SECONDA LAUREA

In base alla disponibilità dei posti vacanti riscontrati entro il limite fissato per le immatricolazioni al I anno e previo superamento del test di ingresso, saranno ammessi:

Passaggi di corso

• fino ad un numero massimo di 20 (venti) richieste di passaggio da altri corsi di laurea di questa facoltà, in ordine di presentazione delle domande;

Trasferimenti:

• un numero massimo di 7 (sette) unità per trasferimenti da Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura della classe specialistica 4/s (DM 409) o classe magistrale LM-4 (DM 270) di altra Università, sempre rispettando l'ordine di presentazione delle richieste.

Per le seconde lauree:

• un numero massimo di 6 (sei) unità per seconda laurea, sempre rispettando l'ordine di presentazione delle richieste per i laureati in Architettura nel Corso di Laurea Specialistica quinquennale della classe 4/s corrispondente alla direttiva 85/384/CEE e nel Corso di laurea magistrale quinquennale classe LM-04 conforme alla direttiva 2005/36/CEE.

Per i passaggi di corso, trasferimenti e seconde lauree il riconoscimento del curriculum pregresso è subordinato alla presentazione della seguente documentazione:

- certificazione della sede di provenienza in ordine al numero di ore relative a ciascun corso di insegnamento corrispondente all'esame di cui si chiede il riconoscimento;
- programma con i contenuti di ciascun corso di insegnamento corrispondente all'esame di cui si chiede il riconoscimento.

11. NORME TRANSITORIE

Gli studenti iscritti in a.a. precedenti possono portare a termine gli studi con i vecchi ordinamenti.

MASTER DI II LIVELLO IN INGEGNERIA ANTISISMICA (MIA)

(attivazione condizionata alla proroga di apposita convenzione con la Regione Abruzzo)

1. CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI COMPETENTE

Il Consiglio di Corso di Studi competente è quello di Ingegneria Civile della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi dell'Aquila. Contributi scientifici e didattici potranno pervenire sia da tutti i Corsi di Studio della Facoltà di Ingegneria dell'Università dell'Aquila che di altre Facoltà dell'Ateneo Aquilano e da analoghi Consigli di Corso di Studi di Facoltà di Ingegneria, Architettura, Economia e Giurisprudenza italiani ed esteri.

2. COMITATO ORDINATORE

Il Comitato Ordinatore del MIA attualmente operante (Proff. Giovanni Beolchini, Dante Galeota, un rappresentante designato dell'Università G. D'Annunzio, un rappresentante designato dall'Università di Teramo, due rappresentanti designati dalla regione Abruzzo, un rappresentante designato dalla Protezione Civile Nazionale) dovrà essere integrato con un membro designato dal primo Consiglio utile del Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno dell'Università dell'Aquila in sostituzione del compianto Prof. Giovanni Beolchini.

3. MOTIVAZIONI CULTURALI ED OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso di Master in Ingegneria Antisismica (MIA) ha lo scopo di formare figure professionali con competenze specifiche nel campo della progettazione, ristrutturazione, recupero e manutenzione delle strutture civili ed industriali ai fini della loro protezione dagli effetti del terremoto.

Nel contesto Aquilano post-sisma, da una parte è necessario poter contare, in tempi brevi, su una classe di progettisti esperti e competenti per poter affrontare l'emergenza delle prime fasi della ricostruzione, dall'altra è necessario riuscire a formare, in tempi medi, figure professionali più preparate ed elevate culturalmente e tali da essere adatte a trattare con competenza tutti i temi più specifici connessi con le problematiche emerse di recente. Questo innalzamento del livello di preparazione è necessario non solo per affrontare il prossimo decennio che sarà cruciale per la rinascita di un tessuto urbano e sociale attivo e fiorente in Abruzzo ma che possa essere esportato, mediante le esperienze maturate in questa area territoriale, all'intero territorio Italiano che come noto è in molte parti nelle stesse condizioni potenziali di subire terremoti di livello pari o superiore a quello verificatosi a L'Aquila il 6 Aprile 2009. L'obiettivo ambizioso di questo corso di Master è quello di formare professionisti che, a valle del conseguimento di una laurea specialistica ad ampio spettro (ingegneria civile, ingegneria per l'ambiente ed il territorio, ingegneria edile-architettura, architettura), possano affrontare con competenza tutti i temi caratteristici dell'Ingegneria Antisismica essendosi dedicati per un periodo di tempo a studi dello specifico settore.

Lo studio coordinato di discipline dell'Ingegneria Strutturale, della Geotecnica, della Geologia, della Geofisica e Sismologia, supportate anche da valutazioni economiche sui costi sociali dei terremoti e su aspetti economici degli specifici interventi, consentirà un approccio integrato alla soluzione dei problemi tipici dell'Ingegneria Sismica. Gli iscritti al MIA perfezionano, più in generale, la loro preparazione culturale teorica e tecnica, associando ad una specifica conoscenza delle più innovative tecniche di analisi e di progettazione strutturale, una dettagliata comprensione critica delle più attuali conoscenze nazionali ed internazionali nel settore.

I professionisti che avranno frequentato, superando tutte le prove previste il Master, saranno perciò in grado di concepire e progettare correttamente un organismo strutturale nuovo o saranno in grado di effettuare la valutazione della adeguatezza sismica di una struttura esistente verificandone la vulnerabilità sismica e la intrinseca attitudine a garantire prestazioni antisismiche predeterminate individuando congiuntamente le vie perseguibili ai fini del miglioramento o adeguamento sismico così come previste dalla Nuova Normativa Tecnica sulle Costruzioni. In particolare, nel caso degli edifici esistenti, i professionisti saranno capaci di programmare quegli interventi tesi a ridurne la vulnerabilità sismica utilizzando sia tecniche tradizionali che innovative per la analisi e gli interventi ottimizzando, contestualmente, i rapporti costi/benefici conseguibili. Saranno anche in condizione di proporre e programmare interventi di manutenzione sia estemporanei che basati su programmi predefiniti tesi a garantire la conservazione nel tempo delle prestazioni strutturali (Structural Health Monitoring-SHM).

Gli ambiti professionali a cui è rivolto il MIA vanno dalle attività di progettazione nel settore dell'ingegneria sismica, sia di soggetti privati che a supporto di Enti proprietari e/o gestori di sistemi infrastrutturali, alle attività di controllo e programmazione svolte da Enti Pubblici. E' richiesta pertanto come prerequisito per il frequentatore del corso di Master una solida preparazione teorica e tecnica di base tipica di chi ha conseguito la laurea quinquennale o specialistica (magistrale) nei settori dell'Ingegneria Civile, Ambientale, Edile e dell'Architettura.

La proposta di attivazione per l'a.a. 2010-11 del Master Universitario di II livello dal titolo "MASTER in INGEGNERIA ANTISISMICA (MIA, in memoria del Prof. Giovanni Beolchini)" nasce dalla base di numerosi corsi di perfezionamento organizzati dai proponenti presso gli Ordini Professionali delle Provincie di L'Aquila, Teramo e Pescara, inerenti la progettazione strutturale in zona sismica. Inoltre, l'esigenza di specifiche competenze e professionalità è fortemente connessa sia alle recenti emanazioni normative (NTC 2008) che alla situazione contingente creatasi in Abruzzo a valle degli eventi sismici della scorsa primavera. Infine la attivazione ed organizzazione del Master presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi dell'Aquila è incentivata dalla partecipazione e dal cofinanziamento della Regione Abruzzo, che ha previsto attraverso una specifica convenzione triennale, stipulata nel luglio 2006, il supporto a tre edizioni annuali del "MASTER in INGEGNERIA ANTISISMICA (MIA, in memoria del Prof. Giovanni Beolchini) ".

Altri Enti e soggetti pubblici e privati si sono dichiarati interessati alla realizzazione del Master.

Il Master di II livello in INGEGNERIA ANTISISMICA è destinato a laureati in Ingegneria ed Architettura (laurea quinquennale, specialistica o magistrale). Gli iscritti al MIA vogliono approfondire la loro preparazione culturale e tecnica, associando alle nozioni del campo della geotecnica, geofisica e sismologia e dell'Ingegneria Strutturale una approfondita conoscenza delle più innovative tecniche di analisi e progettazione strutturale con una duplice finalità: la riduzione del rischio sismico ed una dettagliata conoscenza critica delle più attuali conoscenze nazionali ed internazionali del settore.

Il Master ha articolazione annuale con un impegno complessivo pari a 600 ore all'interno delle quali sono previste ore per la analisi di casi di studio, per stage e/o tirocinio formativo (da concordare con il Comitato Ordinatore) anche presso Enti e soggetti pubblici e/o privati interessati alla realizzazione del Corso. La frequenza alle lezioni ed alle attività esercitative e pratiche è obbligatoria: al termine del Corso è previsto un esame finale.

4. VERIFICHE PERIODICHE E FINALE

Al termine di ogni corso verrà svolta una verifica della preparazione degli allievi. La verifica consisterà in una prova orale, sostituibile da una tesina a discrezione del Docente responsabile di ogni modulo. Per corsi a prevalente attività pratica la prova orale potrà essere sostituita dallo svolgimento di una attività sperimentale. Sarà cura del Comitato Ordinatore stabilire altre modalità di verifica ove ritenuto opportuno.

La prova finale consisterà nello svolgimento di una tesi ed in un colloquio tecnico.

5. RICONOSCIMENTO DEI CREDITI ACQUISITI

Gli allievi ammessi al Master potranno fare richiesta al Comitato Ordinatore per il riconoscimento dei crediti acquisiti precedentemente, allegando la lista degli esami e dei corsi Universitari sostenuti. Il Comitato Ordinatore delibererà il numero dei crediti riconosciuti ed i corsi e le attività del Master che l'allievo dovrà sostenere.

6. SEDE DEL MASTER

La sede del Master è presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi dell'Aquila.

7. MODALITÁ DI AMMISSIONE E NUMERO DEGLI ISCRITTI

Sono ammessi al corso fino a 50 partecipanti in possesso dei titoli richiesti. Gli interessati al Master dovranno far pervenire alla Segreteria Didattica, entro i termini fissati, domanda in carta semplice diretta al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila.

Alla domanda dovranno essere allegati.

- a. certificato in carta semplice di uno dei titoli di studio indicati in precedenza che, oltre al voto finale, specifichi gli esami sostenuti ed i relativi punteggi conseguiti. In sostituzione del certificato può essere presentata una autocertificazione attestante l'Università frequentata ed il tipo di laurea conseguita, la data di conseguimento, il voto finale, i singoli esami sostenuti ed i relativi punteggi conseguiti;
- b. Curriculum Vitae Studiorum e professionale in carta libera datato e sottoscritto;
- c. eventuali documenti e titoli ritenuti utili dal candidato ai fini dell'ammissione al corso di Master;
- d. fotocopia di un documento di riconoscimento valido.

Il materiale presentato in allegato alla domanda non verrà restituito.

Nel caso in cui il numero delle domande valide, alla scadenza della presentazione delle stesse, risulti essere superiore al numero di posti disponibili, pari a 50, una Commissione nominata dal Rettore procederà alla selezione secondo criteri definiti preventivamente dal Comitato Ordinatore del Master riguardanti:

- Titoli accademici e professionali;
- Colloquio.

Saranno ammessi alla frequenza del Master coloro che si collocheranno in posizione utile alla graduatoria di merito. In caso di parità di punteggio, accederà al corso il più giovane in età. Il giudizio della Commissione sarà insindacabile. Il numero minimo di iscritti necessari per attivare il Master è fissato in 10 (dieci).

In caso di numero di iscritti superiore a 50, in alternativa alla selezione, il Comitato Ordinatore valuterà, in accordo con il Magnifico Rettore, la possibilità di aumentare il numero dei posti disponibili.

8. COLLABORAZIONI INTERNE ALLO SVOLGIMENTO DEL MASTER

Allo svolgimento del Master collaboreranno:

- Docenti delle Università Abruzzesi ed Italiane,
- Docenti del Dipartimento della Protezione Civile,
- Docenti della regione Abruzzo,
- Docenti del CNR-ITC,
- Esperti esterni vari per specifiche attività seminariali.

9. CENTRI, ENTI E SOCIETÁ COOPERANTI AL MASTER

La Regione Abruzzo, Dipartimento OO. PP. e Protezione Civile, ha espresso la propria volontà a fornire la propria collaborazione per le edizioni del Master in diverse forme (possibile cofinanziamento, disponibilità di docenze seminariali specifiche, stages presso le proprie strutture e di quelle di Enti collegati);

Il Dipartimento della Protezione Civile ha espresso, attraverso l'Ufficio Rischio Sismico, la propria volontà a fornire la propria collaborazione per la futura edizione del Master in diverse forme (disponibilità di docenze seminariali specifiche, stages presso le proprie strutture e di quelle di Enti collegati);

Il CNR-ITC (Unità dell'Aquila) che già collabora in diverse forme all'attività seminariale e di ricerca nel settore dell'Ingegneria Sismica parteciperà al Master mediante propri Docenti esperti.

10. PIANO DI STUDI ED ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

| Modulo A | | ore |
|----------|--|-----|
| | ELEMENTI DI ANALISI STRUTTURALE | |
| | La modellazione delle azioni e della struttura | |
| A1 | La modellazione strutturale di elementi tipici | 25 |
| A2 | Il metodo degli EF | 25 |
| A3 | Elementi di Dinamica delle Strutture | 35 |
| A4 | Elementi di Identificazione Modale e Parametrica | 15 |
| A5 | Metodi non-lineari statici e dinamici | 40 |
| A | CFU 14 | 140 |

Per acquisire i crediti del modulo A (14 CFU) l'allievo deve sviluppare una tesina, concordata con i docenti, con oggetto la analisi di un modello strutturale tridimensionale. La discussione della tesina costituisce la prima parte della prova d'esame, che si conclude con un colloquio su uno degli argomenti del modulo non trattati nella tesina.

| Modulo B | | ore | | | | | | | |
|----------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| ELEMI | ELEMENTI DI SISMOLOGIA ED ANALISI DEL RISCHIO SISMICO | | | | | | | | |
| B1 | Elementi di Sismologia | 6 | | | | | | | |
| B2 | Analisi e riduzione del rischio sismico: aumento della | 26 | | | | | | | |
| | capacità e riduzione della domanda | | | | | | | | |
| В3 | Approccio probabilistico alla sicurezza: l'affidabilità sismica | 8 | | | | | | | |
| | delle strutture | | | | | | | | |
| B4 | Codici e criteri di progettazione antisismica, domanda e | 8 | | | | | | | |
| | capacità, azione sismica, confronto normativo | | | | | | | | |
| В | CFU 5 | 48 | | | | | | | |

Per acquisire i crediti del modulo B (5 CFU) l'allievo deve sviluppare una tesina, concordata con i docenti. La valutazione della tesina potrà essere effettuata dalla Commissione anche senza uno specifico colloquio orale.

| Modulo C | | ore | | | | | |
|-----------------------------|---------------------|-----|--|--|--|--|--|
| PROGETTAZIONE DEGLI EDIFICI | | | | | | | |
| C1 | Edifici in c.a. | 50 | | | | | |
| C2 | Edifici in muratura | 40 | | | | | |
| C3 | Edifici in acciaio | 30 | | | | | |
| C | CFU 12 | 120 | | | | | |

Per acquisire i crediti del modulo C (12 CFU) l'allievo deve sviluppare il progetto di una struttura scelta insieme ai docenti. La discussione del progetto costituisce la prima parte della prova d'esame, che si conclude con un colloquio su uno degli argomenti del modulo non trattati nel progetto.

| Modulo D | | ore | | | | |
|----------|--|-----|--|--|--|--|
| CARATT | CARATTERIZZAZIONE GEOLOGICA E GEOTECNICA DEI TERRENI | | | | | |
| D1 | Microzonazione sismica e risposta sismica locale | 20 | | | | |
| D2 | Opere geotecniche | 60 | | | | |
| D | CFU 8 | 80 | | | | |

Per acquisire i crediti del modulo D (8 CFU) l'allievo deve sviluppare il progetto di una struttura o sviluppare una tesina scelta insieme ai docenti. La discussione del progetto o della tesina costituisce la prima parte della prova d'esame, che si conclude con un colloquio su uno degli argomenti del modulo non trattati nel lavoro individuale.

| Modulo E | | ore | | | | |
|----------|---|-----|--|--|--|--|
| 7 | TECNICHE PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO | | | | | |
| E1 | L'isolamento sismico | 28 | | | | |
| E2 | Dissipazione di energia | 14 | | | | |
| E3 | Ponti | 16 | | | | |
| E4 | Strutture speciali | 20 | | | | |
| E5 | Elementi non strutturali e impianti | 6 | | | | |
| E | CFU 8 | 84 | | | | |

Per acquisire i crediti del modulo E (8 CFU) l'allievo deve sviluppare il progetto di una struttura o sviluppare una tesina scelta insieme ai docenti. La discussione del progetto o della tesina costituisce la prima parte della prova d'esame, che si conclude con un colloquio su uno degli argomenti del modulo non trattati nel lavoro individuale.

| Modulo F | | ore | | | |
|----------|---|-----|--|--|--|
| | PREVENZIONE E CONTROLLO | | | | |
| F1 | Diagnostica e monitoraggio statico e dinamico | 40 | | | |
| | INTERVENTI SU STRUTTURE ESISTENTI | | | | |
| F2 | La verifica di adeguatezza sismica di strutture esistenti | 20 | | | |
| F3 | Interventi sugli edifici | 30 | | | |
| F4 | Interventi sul patrimonio storico-monumentale | 30 | | | |
| F | CFU 12 | 120 | | | |

Per acquisire i crediti del modulo F (12 CFU) l'allievo deve sviluppare il progetto riguardante un intervento su una struttura esistente scelta insieme ai docenti. La discussione del progetto costituisce la prima parte della prova d'esame, che si conclude con un colloquio su uno degli argomenti del modulo non trattati nel lavoro individuale.

| Modulo G | | ore | | | |
|----------|--|-----|--|--|--|
| | LA VALUTAZIONE DEI COSTI | | | | |
| G1 | Aspetti economici (comparativi) degli interventi | 8 | | | |
| G | CFU 1 | 8 | | | |

Per acquisire i crediti del modulo F (1 CFU) l'allievo deve sviluppare una tesina di approfondimento degli argomenti trattati scelta insieme ai docenti. La valutazione della tesina potrà essere effettuata dalla Commissione anche senza uno specifico colloquio orale.

Il numero totale di crediti formativi è 60. Il numero totale di ore di didattica è pari a 600 (seicento) delle quali 200 (duecento) destinate ad attività di tirocinio o stage che potranno esplicarsi mediante esercitazioni assistite, attività seminariale, esecuzione di prove in situ, sviluppo di azioni specifiche.

11. CALENDARIO DELLE ATTIVITÁ

Moduli A, B, C → 15 Ottobre 2010 - 31 gennaio 2011 Esami → 1 febbraio-15 marzo 2011

Moduli D, E, F, G \rightarrow 16 marzo 2011- 30 giugno 2011 Esami \rightarrow 1 luglio-31 luglio 2011

Stage + Tesi → maggio 2011 – novembre 2011

Prova finale dicembre 2011

Il Comitato Ordinatore potrà adeguare o modificare il calendario in relazione alle previste verifiche sull'andamento della didattica.

12. VALUTAZIONE DELL'EFFICACIA DELLA DIDATTICA E DIFFUSIONE DELLE INFORMAZIONI

Allo scopo di ottimizzare l'efficacia delle attività formative verranno attivate forme opportune di valutazione in itinere della didattica (schede di valutazione, riunioni tra docenti ed allievi). La diffusione delle informazioni verrà garantita attraverso avvisi cartacei in bacheca dedicata e su internet, appoggiandosi al sito del Dipartimento di Ingegneria delle Strutture delle Acque e del Terreno (http://ing.univaq.it/webdisat/).

3° MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN INGEGNERIA DELLA PREVENZIONE DELLE EMERGENZE

1. CONSIGLI DI CORSO DI STUDI COMPETENTI

I Consigli di corso di studi competenti sono quelli di Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio e quello di Ingegneria Civile della Facoltà di Ingegneria di L'Aquila

Per la trasversalità delle problematiche di interesse del Master, esso è comunque aperto ai contributi di tutti i Consigli di corso di Studi della Facoltà di Ingegneria dell'Aquila.

2. COMITATO ORDINATORE

Proff. Giulio D'Emilia, Gianfranco Totani, Roberto Cipollone, Francesco Tironi, (Rappresentante Regione Abruzzo), (Rappresentante Regione Abruzzo), Rappresentante C.N. VV. F. .

3. MOTIVAZIONI CULTURALI ED OBIETTIVI FORMATIVI

Disastrosi eventi naturali e di origine antropica (terremoti, frane, alluvioni, incendi, inquinamenti, ecc.) colpiscono vaste aree della terra e gente di ogni razza, come i tragici eventi del 6 aprile 2009 a L'Aquila o l'evento di Viareggio dell'estate 2009 o l'alluvione del 1° Ottobre a Messina, volendosi riferire solo al nostro Paese, hanno tragicamente confermato.

Per diffusione, continuità ed entità dei danni inferti alle attività economiche e di servizio, oltre che per le perdite di vite umane che comportano, gli eventi disastrosi sono, per il nostro Paese, di notevole impatto ed hanno costituito in alcuni casi un fattore frenante per lo sviluppo dell'economia e, più in generale, per lo sviluppo sociale.

La destinazione di nuove aree per insediamenti civili ed industriali e l'incidenza delle grandi opere sul territorio rendono il problema più cogente.

Risulterebbe peraltro miope trascurare la "lezione" che questi eventi continuano a fornire, riguardante la necessità di disporre di metodiche di prevenzione efficaci, sostenibili da un punto di vista ambientale ed economicamente, continuamente aggiornate e applicabili.

D'altra parte, per la varietà e la complessità dei possibili fenomeni, è quanto mai difficile disporre di strategie integrate di intervento e di prevenzione.

Il sistema sociale necessita di figure professionali specializzate nell'attuazione di misure di prevenzione e mitigazione dei danni, di misure di conservazione e riabilitazione (a basso impatto) del territorio, di misure di messa in sicurezza dell'ambiente di vita.

La formazione di dette professionalità, capaci anche di dare un contributo significativo alla definizione delle linee di intervento concrete ed efficaci nella prevenzione delle situazioni di emergenza ambientali e territoriali, è un impegno fondamentale e prioritario.

All'Università e più in generale agli operatori della ricerca spetta, in primo luogo, il ruolo della formazione e della disseminazione della conoscenza.

La proposta di attivazione anche per l'anno accademico 2010/11 del III master universitario di 2° livello nella INGEGNERIA DELLA PREVENZIONE DELLE EMERGENZE nasce sulla base dell'esperienza positiva maturata in questa Facoltà con lo svolgimento dell'omonimo I Corso di Perfezionamento, svoltosi nell'A.A. 2003/04, della prima edizione del Master Universitario di II livello, svoltosi nell'a.a. 2004/05 e terminato nel mese di marzo 2006 e della II edizione, in corso di svolgimento, ed organizzato dalla Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di L'Aquila con la partecipazione ed il cofinanziamento della Regione Abruzzo, che ha previsto attraverso una specifica convenzione un finanziamento triennale che riguarda tre successive edizioni annali del Master in Ingegneria della prevenzione delle Emergenze. La prima e la seconda edizione del Master Universitario di II livello sono state finanziate come prima e seconda annualità del programma triennale. Le attività, l'esperienza acquisita e le sensibilità tecniche, professionali e scientifiche legate al sisma del 6 aprile 2009 a L'Aquila potrebbero essere un ulteriore elemento di stimolo, concretezza ed efficacia per la didattica del Master.

Altri Enti e Soggetti interessati alla realizzazione del Master stesso stanno fornendo ulteriore contributo tecnico e scientifico.

Gli obiettivi del master sono quelli di sviluppare professionalità per attività ed interventi miranti alla previsione e prevenzione delle situazioni di emergenza ambientali e territoriali, promuovendo competenze nella Ingegneria della previsione e prevenzione delle situazioni di emergenza ambientali e territoriali con riferimento a tutte le possibili e molteplici figure professionali che possano essere interessate alle differenti possibili cause di rischio nei diversi contesti operativi (Pubblica Amministrazione, Enti Territoriali, Aziende ed Organismi privati) e nelle attività

professionali ed imprenditoriali. Una formazione interdisciplinare appare elemento innovativo e particolarmente interessante per quanto riguarda la spendibilità sul mercato del lavoro delle professionalità formate.

Il Master di 2° livello nella INGEGNERIA DELLA PREVENZIONE DELLE EMERGENZE è destinato a laureati in Ingegneria ed Architettura (laurea quinquennale) o in Scienze Geologiche (Geologia) (laurea quadriennale e quinquennale) o laureati con laurea specialistica in Ingegneria, Architettura e Scienze Geologiche, che vogliano approfondire la loro preparazione culturale e tecnica, accademica e professionale, con un programma di formazione interdisciplinare, mirato alla definizione di linee di intervento concrete ed efficaci nella previsione e prevenzione delle situazioni di emergenza ambientali e territoriali.

Il Master ha articolazione annuale con un impegno complessivo pari a 600 ore di cui circa 200 di stage e/o tirocinio formativo presso Enti e Soggetti pubblici e/o privati interessati alla realizzazione del Corso. La frequenza alle lezioni ed alle attività esercitative e pratiche è obbligatoria. Al termine del corso è previsto un esame finale.

Le lezioni del Master si svolgeranno secondo corsi di diversa durata, che, secondo un approccio multidisciplinare ma strettamente coordinato tra le diverse competenze coinvolte, approfondiranno le conoscenze e le problematiche legate alle differenti tipologie del rischio ambientale e territoriale e svilupperanno le competenze per la progettazione e la realizzazione di interventi per la previsione e prevenzione delle situazioni di emergenza ambientali e territoriali. Allo scopo di sviluppare professionalità prontamente spendibili, il Master si propone di approfondire in maniera ciclica due particolari tipologie di rischio di interesse ambientale e territoriale, scelte ogni anno in funzione di opportunità didattiche, operative, ambientali, etc... Di conseguenza, il Comitato Ordinatore si riserva la facoltà di disporre l'apertura del corso ad altre tipologie di laureati, in funzione dei particolari rischi da studiare.

4. VERIFICHE PERIODICHE E FINALE

Al termine di ogni corso verrà svolta una verifica della preparazione degli allievi. La verifica consterà di una prova orale, sostituibile da una tesina a discrezione del Docente. Per i Corsi a prevalente attività pratica la prova orale potrà essere sostituita dallo svolgimento di una attività sperimentale. Nel caso il Consiglio Ordinatore lo ritenga opportuno, la verifica potrà riguardare più corsi contemporaneamente.

La prova finale consisterà nello svolgimento di una tesi ed in un colloquio.

5. RICONOSCIMENTO DEI CREDITI ACQUISITI

Gli allievi ammessi al master potranno fare richiesta al Comitato ordinatore per il riconoscimento dei crediti acquisiti precedentemente, allegando la lista degli Esami e dei Corsi universitari sostenuti. Il comitato Ordinatore delibererà il numero di crediti riconosciuti ed i Corsi e le attività del Master che l'Allievo dovrà sostenere.

6. SEDE DEL MASTER

La sede del Master è presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di L'Aquila.

7. MODALITÁ DI AMMISSIONE E NUMERO DEGLI ISCRITTI

Sono ammessi al Corso fino a 20 partecipanti in possesso dei titoli richiesti.

Gli interessati al Master dovranno far pervenire alla Segreteria Didattica, entro il termine fissato, domanda in carta semplice diretta al Magnifico Rettore.

Alla domanda dovranno essere allegati:

- a. certificato in carta libera di uno dei titoli di studio indicati nell'art. 2 del presente bando che, oltre al voto finale specifichi gli esami sostenuti ed i relativi punteggi. In sostituzione del certificato può essere presentata un'autocertificazione attestante l'Università frequentata, il tipo di laurea conseguita, la data di conseguimento, il voto finale, i singoli esami sostenuti ed i relativi punteggi;
- b. curriculum vitae, studiorum e professionale in carta libera datato e sottoscritto;
- c. eventuali documenti e titoli ritenuti utili dal candidato ai fini dell'ammissione al Corso di Perfezionamento;
- d. copia fotostatica di un documento di riconoscimento valido.

Il materiale presentato in allegato alla domanda non verrà restituito.

Nel caso in cui il numero delle domande valide, alla scadenza della presentazione delle stesse, risulti essere superiore al numero dei posti disponibili, e pari a 20, una Commissione nominata dal Rettore procederà alla selezione secondo criteri, definiti preventivamente dal Comitato Ordinatore del Master e riguardanti:

- titoli accademici e professionali
- colloquio motivazionale.

Saranno ammessi alla frequenza del Master coloro che si collocheranno in posizione utile alla graduatoria di merito. In caso di parità di punteggio, accederà il più giovane di età.

Il giudizio della Commissione è insindacabile.

Il numero minimo di iscritti necessario per attivare il Master è fissato in 8 (otto).

8. COLLABORAZIONI INTERNE ALLO SVOLGIMENTO DEL MASTER

A conferma della trasversalità delle conoscenze impartite, allo svolgimento del Master parteciperanno Docenti del Dipartimento di Architettura ed Urbanistica, del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Informatica, del Dipartimento di Ingegneria delle Strutture Acque e Terreno, del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale, del Dipartimento di Chimica, Ingegneria Chimica e Materiali della Facoltà di Ingegneria dell'Università di L'Aquila.

9. COLLABORAZIONI ESTERNE ALLO SVOLGIMENTO DEL MASTER

Allo svolgimento del master collaboreranno:

- docenti dell'Università di Chieti;
- docenti della Regione Abruzzo,
- docenti del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco;
- Docenti del CNR/ICT di L'Aquila (ex GNDT del CNR);
- Docenti del Servizio Nazionale Dighe;
- esperti esterni vari per specifiche attività seminariali;

10. CENTRI, ENTI E SOCIETÁ COOPERANTI AL MASTER

La Regione Abruzzo, Direzione LL.PP, Aree Urbane, Servizio Idrico Integrato, Manutenzione programmata del Territorio, Gestione Integrata dei Bacini Idrogr., Protezione Civile, Attività di relazione politica con i Paesi del Mediterraneo, che ha già cofinanziato il 1° Master in Ingegneria della Prevenzione delle Emergenze, ha espresso la propria volontà a consolidare la propria collaborazione per le successive edizioni del Master in diverse forme (possibile cofinanziamento, disponibilità di docenze seminariali specifiche, stages, presso le proprie strutture e quelle di Enti collegati,....);

<u>Il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco</u>, che già collabora allo svolgimento delle lezioni del 1° Corso di Perfezionamento e del 1° Master in Ingegneria della Prevenzione delle Emergenze mediante propri docenti esperti, ha espresso la propria volontà a consolidare la propria collaborazione per le successive edizioni del Master in diverse forme (disponibilità di docenze seminariali specifiche, stages presso le proprie strutture e quelle di Enti collegati);

<u>L'Istituto ICT del CNR di L'Aquila, (ex Gruppo Nazionale per la Difesa dai Terremoti, GNDT)</u>, che già ha collaborato allo svolgimento delle lezioni del 1° Corso di Perfezionamento e del 1° Master in Ingegneria della Prevenzione delle Emergenze mediante propri docenti esperti;

<u>Centro di Eccellenza DEWS</u>, della Facoltà di ingegneria dell'Università degli Studi di L'Aquila, "Architetture e metodologie di progetto per controllori Embedded, interconnessioni Wireless ed implementazione su singolo Chip" disponibilità di docenze seminariali specifiche, stages presso le proprie strutture e quelle di Enti collegati, in particolare su problematiche legate a reti di monitoraggio)

Enti, Aziende ed imprese industriali, che hanno già collaborato allo svolgimento di attività pratiche, seminariali e di stages del 1° Corso di Perfezionamento e del 1° Master in Ingegneria della Prevenzione delle Emergenze.

11. PIANO DI STUDI

| | ORE | CFU | SSD |
|---|---------|-----|--|
| Modulo 1: Le diverse tipologie del rischio: | | | |
| Il rischio ambientale e territoriale: problematiche ed approcci per la prevenzione e per la gestione | Ore 20 | 2 | (SSD VARI + E*) |
| Geologia ambientale: i fenomeni naturali: (sismicità, subsidenza, frane, alluvioni, vulcanismo). | Ore 20 | 2 | GEO/05 |
| Rischio sismico | Ore 20 | 2 | ICAR/09 |
| Rischio di instabilità dei versanti | Ore 20 | 2 | ICAR/07 |
| Rischio idraulico e costiero | Ore 20 | 2 | ICAR/02 |
| Rischio Incendi | Ore 20 | 1 | (E*) |
| Rischio industriale | Ore 20 | 2 | ING-IND/25 |
| Modulo 2: Metodiche di approccio alla prevenzione delle emergenze: | | | |
| Pianificazione territoriale | Ore 20 | 2 | ICAR/20 |
| La legislazione e le Amministrazioni coinvolte nella prevenzione e gestione delle emergenze | Ore 20 | 2 | IUS/10 |
| Prevenzione rischio sismico | Ore 20 | 2 | ICAR/09 |
| Tecniche geodetico-topografiche avanzate per il rilevamento del Territorio | Ore 20 | 2 | ICAR/06 |
| Metodiche di studio della diffusione di inquinanti in aria | Ore 20 | 2 | ING-IND/09 |
| Prevenzione incendi | Ore 15 | 2 | (E*) |
| Tecniche e sistemi di monitoraggio a prevenzione dei rischi | Ore 70 | 9 | ING-IND/12 ING-INF/03 ING-INF/07 |
| Vulnerabilità delle falde e dei suoli all'inquinamento | Ore 15 | 2 | GEO/05 |
| Modulo 3: Interventi per la prevenzione e mitigazione di rischi specifici: | | | |
| Prevenzione e mitigazione del rischio 1 | Ore 50 | 6 | (SSD VARI + E*) |
| Prevenzione e mitigazione del rischio 2 | Ore 50 | 6 | (SSD VARI + E*) |
| Totale (lezioni teoriche, esercitazioni, att. sul campo) | Ore 430 | 48 | |
| STAGE | Ore 170 | 8 | |
| PROVA FINALE | | 4 | |
| TOTALE | Ore 600 | 60 | |

E(*) = DOCENZA ESTERNA

N.B. I contenuti dei corsi del Modulo 3 dipenderanno dalla scelta, su base annuale, dei rischi specifici da approfondire.

All'interno dei moduli sono previste, in accordo col Comitato ordinatore del Master, attività seminariali interdisciplinari di completamento, concernenti problematiche poste dalla prevenzione dei rischi ed una efficiente gestione del territorio, nell'ottica di intervento all'interno di un sistema integrato di protezione civile; ciò per favorire l'integrazione dei diversi contributi e delle diverse professionalità e la condivisione di valori, linguaggi e strumenti operativi.

12. CALENDARIO DELLE ATTIVITÁ

Modulo 1:

1 Febbraio 2011 – 10 Aprile 2011.

Esami corsi del Primo modulo 12 Aprile 2011 – 30 Aprile 2011)

Modulo 2:

3 Maggio 2011 – 31 Luglio 2011.

Esami corsi del secondo modulo (1 – 18 settembre 2011)

Modulo 3:

20 settembre 2011 – 20 novembre 2011.

Esami corsi del terzo modulo (1 –19 settembre 2011)

Stage + tesi

Periodo (Novembre 2011 – Gennaio 2012)

Prova finale

Febbraio 2012.

13. ADEMPIMENTI PER LA VALUTAZIONE DELLA DIDATTICA E DIFFUSIONE DELLE INFORMAZIONI INERENTI AL MASTER

Allo scopo di ottimizzare l'efficacia dell'attività formativa verranno attuate forme opportune di valutazione della didattica (schede di valutazione, riunioni tra docenti ed allievi,....).

Come già fatto per il I Corso di Perfezionamento ed il I Master in Ingegneria della Prevenzione delle Emergenze verrà attivato un sito internet sul portale della Facoltà di Ingegneria contenente:

- informazioni generali sul master;
- calendario delle lezioni;
- avvisi;
- documentazione didattica.

MASTER DI II LIVELLO IN "NETWORKING E RETI IP MULTISERVIZIO"

1. FACOLTÁ/CORSO DI STUDIO PROPONENTE IL MASTER

Facoltà di Ingegneria/Corso di Studio in Ingegneria delle Telecomunicazioni

2. COORDINATORE/I DEL MASTER

Fabio Graziosi – Professore Associato, Università dell'Aquila, tel: 320 9231086, <u>fabio.graziosi@univaq.it</u> (qualifica, recapito telefonico, indirizzo di posta elettronica)

3. TITOLO DI STUDIO RICHIESTO

Laurea specialistica in Ingegneria, Informatica, Matematica, Fisica, Statistica. Laurea V.O. in Ingegneria, Informatica, Matematica, Fisica, Statistica

4. EVENTUALI REQUISITI DI AMMISSIBILITÁ

Poiché il Master si svolge in italiano e prevede lo studio di testi in lingua inglese è necessaria una buona conoscenza sia dell'inglese tecnico sia, per eventuali iscritti stranieri, della lingua italiana parlata e scritta.

5. NUMERO MINIMO E MASSIMO DI STUDENTI PREVISTO

Il numero minimo di partecipanti è fissato a 32. Il valore ottimale di partecipanti è 40, il numero massimo di partecipanti è fissato a 48.

6. CERTIFICAZIONE A FINE PROGETTO

Diploma di Master Universitario di II livello

7. DURATA E FREQUENZA

Il Master ha durata annuale ed è di tipo residenziale, con frequenza full-time dal lunedì al venerdì.

8. MOTIVAZIONI DELL'INTERVENTO

Il Master di specializzazione in Telecomunicazioni di II livello "Networking e Reti IP multiservizio" è caratterizzato da un elevato contenuto tecnologico e raccoglie l'esperienza di quattro edizioni dei master "Networking for Enterprise & Carrier" e "Information Security" che i formatori di Reiss Romoli hanno progettato e realizzato in TILS (ex Scuola Superiore G. Reiss Romoli) dal 2004 al 2008. Le passate edizioni hanno registrato un "placement" - alla fine del periodo di stage - del 100%.

Per colmare lo "skill gap" legato alla continua evoluzione ed all'impiego delle nuove tecnologie, il Master si adatta dinamicamente alle variazioni della domanda del mercato nazionale ed è comunque finalizzato a creare figure professionali ad alto profilo specialistico, in possesso delle conoscenze e delle competenze richieste per governare efficacemente processi quali la progettazione, la realizzazione, la gestione della sicurezza in reti aperte, basate su Sistemi Operativi eterogenei e su protocolli TCP/IP.

Il programma è ulteriormente arricchito con certificazioni di prodotto, che garantiscono competenze certe e misurabili, riconosciute dalle aziende.

Il Master, della durata di un anno, prevede un percorso didattico così articolato:

- una parte comune a tutti i partecipanti, con l'obiettivo di creare la figura di "Esperto di Rete Enterprise" sia per gli aspetti di rete che di sicurezza.
- una specializzazione, scelta al momento dell'iscrizione, finalizzata a creare la figura di Network Engineer oppure di Security Manager.

Nella parte di formazione comune si acquisiscono le certificazioni:

- Cisco Certified Network Associate (CCNA)
- CCNA Security
- Cisco Certified Networking Professional (CCNP)

La specializzazione finalizzata a creare la figura di Network Engineer con il percorso "Reti Service Provider", permette di acquisire la certificazione

• Cisco Certified Internetworking Professional (CCIP).

La specializzazione finalizzata a creare la figura di Security Manager con il percorso "Sicurezza di Rete", permette di acquisire la certificazione

• Cisco Certified Security Professional (CCSP)

I principali elementi caratterizzanti il Master possono essere cosi sintetizzati:

- La rete di interazioni che l'Università degli Studi dell'Aquila e la Reiss Romoli hanno con tutte le primarie aziende di TLC italiane consente di mettere a punto programmi e metodologie di insegnamento in grado di rispondere nel modo più efficace all'esigenza di formare figure professionali con competenze di elevato valore tecnologico, immediatamente spendibili nel mondo del lavoro
- Sono parte integrante dell'iter formativo del Master le certificazioni di prodotto (Cisco CCNA, CCNA-Security, CCNP, CCIP e CCSP). Tali certificazioni, se conseguite fuori dal master, prevederebbero un impegno notevole (8-9 corsi ufficiali Cisco) ed un costo, per le sole iscrizioni, di circa 20.000€.
- I docenti impegnati sono tra i migliori professionisti nel campo dell'IT e TLC, grazie alla lunga esperienza maturata lavorando a stretto contatto con le più importanti aziende ICT.
- Le metodologie didattiche prevedono un rilevante ricorso ad attività di laboratorio hands-on, che riproducono ambienti analoghi a quelli reali, sia in area locale (LAN) che geografica (WAN). I laboratori attrezzati prevalentemente con router e switch permettono di sperimentare tutte le tecnologie presentate in aula.
- Le attività di apprendimento sono facilitate da esercitazioni in modalità "remote-lab"(dalla sede di lavoro o da casa) nonché dagli strumenti di community (forum, e-mail).

Lo Stage, svolto presso aziende nazionali e internazionali, è la prima opportunità per entrare in contatto con il mondo del lavoro da professionista.

9. PROFILO PROFESSIONALE DI RIFERIMENTO

Il Master prevede 2 specializzazioni, con i seguenti obiettivi:

9.1 RETI SERVICEPROVIDER

Network Engineer: figura professionale ad alto profilo specialistico in grado di governare il complesso mondo del Networking in tutte le sue componenti. È esperto nella pianificazione, progettazione, installazione e gestione di rete per servizi dati, voce e video, di qualsiasi dimensione, secondo le esigenze specifiche dei tre principali contesti: aziende utilizzatrici (Enterprise), Fornitori di Servizi Internet (ISP) o Fornitori delle Infrastrutture di Trasporto (Carriers).

Al termine del master i Partecipanti saranno in grado di:

- progettare, configurare, gestire ed ffettuare il troubleshooting di reti IP
- progettare, configurare, gestire e effettuare il troubleshooting di reti di Campus e Metropolitane sia "Wired" che "Wireless"
- progettare l'interconnessione con le reti geografiche
- scegliere tecnologie appropriate alla realizzazione di una rete
- definire l'impatto del Sistema Rete sull'Organizzazione Aziendale
- valutare il rapporto costo/prestazioni di diverse soluzioni di rete
- risolvere le crescenti esigenze di servizi di "mobile computing" conoscendo le problematiche di mobilità nelle reti IP.

9.2 SICUREZZA DI RETE

Security Manager: figura professionale ad alto profilo specialistico, in grado di governare il complesso sistema della sicurezza integrata, basato su Sistemi Operativi eterogenei e su protocolli TCP/IP. Il Security Manager deve saper analizzare tutti i componenti a rischio presenti in azienda e porre grande attenzione alle vulnerabilità delle piattaforme hardware e software interconnesse con l'Internet pubblica.

Al termine del master i Partecipanti saranno in grado di:

• configurare e gestire la sicurezza dei sistemi operativi Windows e Unix/Linux

- configurare e gestire una rete aziendale
- analizzare i componenti a rischio presenti in un'azienda che utilizzi reti aperte basate su tecnologia TCP/IP
- utilizzare gli strumenti adeguati per assicurare riservatezza e integrità ai dati e prevenire rischi derivanti dall'accesso -non autorizzato- alle informazioni veicolate tramite servizi di larga diffusione
- progettare un'efficace protezione perimetrale
- saper organizzare e gestire le attività di Incident Handling

10. DESCRIZIONE DELLE MODALITÁ DI SELEZIONE DEI PARTECIPANTI

Test di selezione con domande a risposta multipla sugli argomenti: Matematica, Fisica, Informatica, Reti di TLC. Colloquio tecnico motivazionale.

11. DESCRIZIONE DI OGNI SINGOLO MODULO

Il Master, a numero chiuso e con frequenza full time, ha una durata complessiva di 24 settimane articolate in un modulo comune "Interneteworking" e due moduli specialistici alternativi, rispettivamente "Reti Service Provider" e "Sicurezza di Rete". Le attività didattiche, in aula e on line, sono così riassumibili:

11.1 MODULO COMUNE INTERNETWORKING

- Reti di Telecomunicazione
- Certificazione Cisco CCNA
- Certificazione Cisco CCNA Security
- Reti Integrate
- Routing IP
- Multilayer Switching
- Troubleshooting di reti Cisco

11.2 PERCORSO SPECIALISTICO RETI SERVICE PROVIDER

- Routing Interdominio e BGP
- Backbone delle reti ISP e MPLS
- Routing Multicast
- Gestione di Rete
- Quality of Service

11.3 PERCORSO SPECIALISTICO SICUREZZA DI RETE

- Realizzare reti sicure con Router and Switch Cisco
- Realizzare reti sicure con i Security Appliance, aspetti di base
- Intrusion Prevention System
- Realizzare reti sicure con i Security Appliance, aspetti avanzati

Durante il Master sono previsti seminari su tematiche di particolare interesse.

A conclusione e perfezionamento del percorso formativo è previsto un periodo di stage della durata di 3 mesi presso aziende del Settore. Durante questo periodo i partecipanti, affiancati da un Tutor aziendale, saranno impegnati in un progetto coerente con l'attività dell'azienda ospitante.

Il Master terminerà presso l'Università dell'Aquila, con la discussione in plenaria dei lavori svolti.

11.4 STAGE E TIROCINIO

A conclusione e perfezionamento del percorso formativo è previsto un periodo di stage della durata di 3 mesi presso aziende del Settore. Durante questo periodo i partecipanti, affiancati da un Tutor aziendale, saranno impegnati in un progetto coerente con l'attività dell'azienda ospitante.

12. SCHEDE RIASSUNTIVE

12.1 MODULO COMUNE INTERNETWORKING

| | Insegnamento | SSD | CFU | CFU |
|---|---|-------------|-----|-----|
| 1 | Reti di Telecomunicazione | | | 5 |
| Α | Reti e protocolli di comunicazione | | 0,5 | |
| В | Sistemi Trasmissivi | ING-INF03 | 0,5 | |
| С | Reti LAN | | 1 | |
| D | Protocolli TCP/IP | | 1 | |
| E | Introduzione ad IPv6 | | 0,5 | |
| F | Introduzione ai Sistemi Operativi Microsoft e Linux | ING-INF05 | 1,5 | |
| 2 | Certificazione Cisco CCNA | | 1,0 | 6 |
| Α | IOS Cisco | | 1 | |
| В | Switching e VLAN | ING-INF03 | 2 | |
| С | Routing base | | 2 | |
| D | Introduzione alle Wireless LAN | | 1 | |
| 3 | Certificazione Cisco CCNA Security | | | 4 |
| Α | Vulnerabilità Minacce e tecniche di attacco | | 1 | |
| В | Hardening di router e switch | ING-INF03 | 1 | |
| С | IOS Firewall ed IPS | | 1 | |
| D | Reti Private Virtuali IPSec | | 1 | |
| 4 | Reti Integrate | | | 7 |
| Α | Reti Telefoniche fisse e mobili | | 1,5 | |
| b | Mobile IP | ING-INF03 | 0,5 | |
| С | Wireless LAN | | 2 | |
| d | Voice Over IP ed IP Telephony | | 2 | |
| е | Reti di accesso a larga banda | | 1 | |
| 5 | Routing IP | | | 8 |
| а | elGRP | | 1 | |
| b | OSPF | ING-INF03 | 2 | |
| С | Redistribuzione e route MAP | | 1 | |
| d | Introduzione al BGP | | 2 | |
| е | Routing IPv6 | | 2 | |
| 6 | Multilayer Switching | | | 6 |
| а | Evoluzione di Ethernet verso i 100 Gbit/s | | 0,5 | |
| b | VLAN e protocolli di trunking | | 1 | |
| С | Spanning Tree | ING-INF03 | 1,5 | |
| d | Sicurezza di livello 2 | IING-IINFUS | 1 | |
| е | Multilayer switching e Modello gerarchico per le reti di Campus | | 1 | - |
| f | Affidabilità e ridondanza nelle reti di campus | | 0,5 | |
| g | Reti metropolitane | | 0,5 | |
| 7 | Troubleshooting di reti Cisco | | | 4 |
| а | Tecniche e strumenti di troubleshooting | INIC INICO | 1 | |
| b | Troubleshooting di reti Switched | ING-INF03 | 2 | |
| С | Troubleshooting di reti IP | | 1 | |
| | | Totale CFU | 40 | |

103

12.2 PERCORSO SPECIALISTICO RETI SERVICE PROVIDER

| | Insegnamento | SSD | CFU | CFU |
|-----|---|---------------|-----|-----|
| 8a | Routing Interdominio e BGP | | | 4 |
| а | Politiche di routing multihoming | ING- | 1 | |
| b | Aspetti di stabilità e scalabilità | INF03 | 1 | |
| С | Il ruolo del BGP nelle reti Entrerprise | | 1 | |
| d | Il ruolo del BGP nelle reti Service Provider | | 1 | |
| 9a | Backbone delle reti ISP e MPLS | | | 3 |
| а | Aspertti di base: funzionamento, distribuzione delle etichette, protocolli fondamentali | ING- INF03 | 1 | |
| b | Reti Private Virtuali IP BGP/MPLS | | 1 | |
| С | MPLS Traffic Engineering e supporto alla QoS | | 1 | |
| 10a | Routing Multicast | | | 2 |
| а | Introduzione al multicast: motivazioni, protocolli di base, alberi di distribuzione | ING- INF03 | 0,5 | |
| b | Il protocollo PIM | | 1 | |
| С | Multicast a livello 2 | | 0,5 | |
| 11a | Gestione di Rete | ING- | | 2 |
| | Generalità e protocolli SNPMv1, v2, v3 | INF03 | 1 | |
| | Applicativi di Network Management | | 1 | |
| 12a | Quality of Service | | | 3 |
| | La Qualità del Servizio nelle reti a commutazione di pacchetto | ING- | 1 | |
| | II Modello Differenziated Services | INF03 | 1 | |
| | Politiche di gestione delle code e controllo del traffico | | 1 | |
| | | Totale CFU | 14 | |

12.3 PERCORSO SPECIALISTICO SICUREZZA DI RETE

| | Insegnamento | SSD | CFU | CFU |
|-----|---|---------------|-----|-----|
| 8b | Realizzare reti sicure con Router and Switch Cisco | | | 4 |
| а | Come mitigare gli attacchi, Sicurezza a livello di data link | | 1 | |
| b | Network Foundation Protection: mettere in sicurezza il piano dati, gestione e controllo | ING- INF03 | 1 | |
| С | Reti Private Virtuali, il protocollo IPSec | | 1 | |
| d | Cisco IOS firewall in modo <i>classico</i> ed in <i>zoned based</i> . Authentication Proxy. Cisco IOS IPS | | 1 | |
| 9b | Realizzare reti sicure con i Security Appliance, aspetti di base | | | 4 |
| | Configurazione dei Security Appliance con CLI e ASDM | ING- | 1 | |
| | NAT dinamico e static, switching e routing | INF03 | 1 | |
| | VPN IPSec | | 1 | |
| | Contesti multipli, failover, transparent mode | | 1 | |
| 10b | Intrusion Prevention System | | | 3 |
| | Installare un sensore Cisco IPS 4200 | ING- | 0.5 | |
| | Configurazione di base | INF03 | 0,3 | |
| | Configurare Signature e Alert | | 1 | |
| | Gestione del sensore | | 1 | |
| 11b | Realizzare reti sicure con i Security Appliance, aspetti avanzati | ING- INF03 | 3 | 3 |
| | | Totale CFU | 14 | |

104

12.4 TIROCINIO E PROVA FINALE

| | CFU |
|--------------|-----|
| Tirocinio | 4 |
| Prova finale | 2 |
| Totale CFU | 6 |

12.4 SEMINARI

| | SEMINARI OPZIONALI | | CFU | Docenza |
|----|--|------------|-----|--------------------|
| S1 | Data Center, Virtualization & Storage Networking | | 2 | Costruttore |
| S2 | Progettazione di reti ISP | | 2 | ISP |
| S3 | Analisi dei Rischi in ottica ISO 27001 | | 2 | Università |
| S4 | Forensic Analisys | | 2 | Esperto di Settore |
| | | Totale CFU | 8 | |

13. STRUMENTI, MATERIALE DIDATTICO E RISORSE TECNOLOGICHE DA UTILIZZARE

Per l'aggiornamento e l'approfondimento delle tematiche oggetto del Master, i partecipanti potranno usufruire di dispense strutturate ad hoc, articoli e libri di testo.

Nel corso del Master verrà fatto uso di un'ampia gamma di laboratori didattici, specializzati per tipologia di modulo erogato. In ogni modulo i partecipanti, usualmente in gruppi di due persone, accederanno ad apparati di laboratorio dedicati.

Si prevede di impiegare i seguenti laboratori:

- Laboratorio Cisco Base;
- Laboratorio Routing avanzato;
- Laboratorio Switching e multi cast;
- Laboratorio IPv6.

Ogni partecipante dovrà disporre di un PC con possibilità di connessione ad Internet per tutta la durata del master.

Il Master si caratterizza per una metodologia fortemente interattiva e per il rilevante ricorso ad attività di laboratorio hands on in ambienti di rete che riproducono situazioni analoghe a quelle reali, sia di area locale (LAN e Wireless LAN) che geografica (WAN), di piccole, medie e grandi dimensioni.

14. RICONOSCIMENTO DEI CREDITI FORMATIVI

L'attribuzione dei CFU è stata fatta ipotizzando di attribuire 1 CFU ogni 8 ore di didattica in aula, oppure ogni 12 ore di laboratorio e formazione on-line (FAD). Sono poi stati attribuiti 15 crediti per lo svolgimento del Tirocinio in azienda (si ipotizzano 200 ore di attività) e 3 crediti per lo svolgimento del colloquio tecnico finale nel modulo di Rilevazione delle Competenze in Uscita.

MASTER DI II LIVELLO IN SPACE AND COMMUNICATION SYSTEMS

L'Università degli Studi di L'Aquila, in collaborazione con le Università di Chieti-Pescara, Teramo e con Telespazio S.p.A. del Gruppo Finmeccanica, ha attivato dall'anno accademico 2005-2006 il Master di II livello in: "SPACE AND COMMUNICATIONS SYSTEMS", della durata di un anno e pari a 60 *crediti formativi universitari* (CFU). All'erogazione del Master concorrono, in maniera sinergica e coordinata, docenze universitarie e aziendali.

1. OBIETTIVI FORMATIVI

Il Master intende formare figure professionali capaci di operare nei settori dello *Spazio e delle Telecomunicazioni*, caratterizzato dalla complessità dei sistemi e dall'alta tecnologia.

L'offerta didattica del Master tende ad estendere ed approfondire la preparazione di laureati in discipline scientifiche e gestionali, fornendo loro nuove ed avanzate competenze integrate sia sotto il profilo tecnico che sotto il profilo economico, strategico e manageriale, idonee ad operare nel contesto high-tech delle aziende del Gruppo Finmeccanica presenti sul territorio della Regione Abruzzo: *Telespazio, Thales Alenia Space*.

In particolare, gli obiettivi formativi del Master mirano allo sviluppo di figure professionali in grado di comprendere e gestire le complessità e le opportunità di business legate allo spazio ed alle telecomunicazioni, rispondendo alle esigenze del mercato in fase avanzata di internazionalizzazione.

2. ARTICOLAZIONE DELLE ATTIVITÁ FORMATIVE

Le attività formative del Master si svilupperanno mediante didattica specialistica, testimonianze e attività di laboratorio tenute da docenti universitari e da esperti del gruppo Finmeccanica con la partecipazione – anche mediante e-learning – di esperti e testimoni di rilievo nazionale ed internazionale.

Il progetto formativo nella sua globalità prevede una articolazione su più livelli erogati in sequenza. Completa il progetto formativo un insegnamento trasversale concernente la gestione della conoscenza e risorse umane.

La formazione in aula sarà seguita e conclusa da un esteso periodo di stage presso le Aziende del gruppo Finmeccanica sopra-menzionate.

3. REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

È richiesto il possesso della laurea secondo l'ordinamento didattico precedente l'entrata in vigore del D.M. 509/99 oppure la laurea specialistica, conseguita negli ultimi tre anni accademici precedenti l'inizio del Master, con votazione non inferiore a 105/110, nelle seguenti classi: Fisica (20/S), Informatica (23/S), Ingegneria Aerospaziale e Aeronautica (25/S), Ingegneria dell'Automazione (29/S), Ingegneria delle Telecomunicazioni (30/S), Ingegneria Elettrica (31/S), Ingegneria Elettronica (32/S), Ingegneria Gestionale (34/S), Ingegneria Informatica (35/S), Ingegneria Meccanica (36/S), Matematica (45/S), Scienze dell'economia (64/S), Scienze economico-aziendali (84/S).

Si richiede altresì:

- la conoscenza della lingua inglese scritta e parlata, almeno a livello intermedio;
- che il candidato non abbia compiuto i 30 anni.

Saranno ammessi al Master: n. 15 laureati.

La selezione dei candidati per l'ammissione al Master è affidata ad una commissione congiunta Aziende promotrici – Università, ed è volta ad accertare :

- la coerenza del profilo in ingresso con le finalità del Master
- le motivazioni del candidato
- le capacità logico deduttive
- la conoscenza della lingua inglese scritta e parlata
- il potenziale di sviluppo

4. OFFERTA FORMATIVA

Nella tabella allegata sono riportati gli insegnamenti facenti parte del progetto formativo ed i CFU corrispondenti.

| INSEGNAMENTO | CFU | SSD |
|--|-----|------------|
| I) Scenari e Mercati | 5 | |
| a) Scenari e mercato del settore spaziale | 2 | ING-IND/35 |
| b) Missioni scientifiche e di esplorazione planetaria | 1 | FIS/06 |
| c) Infrastrutture orbitali abitate | 1 | ING-IND/05 |
| d) Aspetti normativi e regolatori del business aerospaziale | 1 | IUS/09 |
| II) Sistemi di Comunicazione Spaziali | 10 | |
| a) Introduzione ai sistemi spaziali | 7 | ING-INF/02 |
| b) Introduzione ai sistemi ICT | 3 | ING-INF/03 |
| III) Osservazione del territorio | 8 | |
| a)Controllo e osservazione del territorio | 5 | ING-INF/02 |
| b) Tecnologie software per la gestione dei dati spaziali | 3 | ING-INF/05 |
| IV) Localizzazione, Navigazione ed Applicazioni di infomobilità | 4 | ING-INF/03 |
| V) Systems Engineering | 5 | |
| a) Metodi e modelli di Systems Engineering | 3 | ING-IND/35 |
| b) Orientamento alla qualità di prodotto, di progetto, di processo | 2 | ING-IND/16 |
| VI) Space Security | 3 | ING-INF/05 |
| VII) Creazione del Valore e Project Management in ambito LCM | 5 | SECS-P/07 |
| VIII) Gestione della Conoscenza, Organizzazione, Comunicazione | 5 | |
| | 4 | SECS-P/10 |
| | 1 | M-FIL/05 |
| Tirocinio aziendale | 12 | |
| Prova finale | 3 | |
| TOTALE | 60 | |

5. ALTRE INFORMAZIONI

- Sede delle lezioni: Centro Spaziale "Piero Fanti" di Avezzano della Telespazio.
- L'ottenimento dei crediti corrispondenti alle varie attività formative è legato a verifiche periodiche della formazione acquisita.
- Il conseguimento del Master è subordinato al superamento di una prova finale di accertamento, tenuto anche conto delle attività di tirocinio svolto.
- Frequenza minima richiesta: il 75% delle attività a calendario.

GLOSSARIO DEI TERMINI E DELLE LOCUZIONI UTILIZZATE

Alcune locuzioni ed alcuni termini utilizzati in questo Ordine degli Studi sono ancora poco noti in quanto collegati con la riforma degli studi universitari. Per tale ragione riteniamo indispensabile riportare qui un breve glossario per facilitare la lettura. Con l'occasione si inseriranno anche termini tecnici che nulla hanno a che vedere con la riforma.

Ambito disciplinare. Un insieme di settori scientifico-disciplinari culturalmente e professionalmente affini, definito dai Decreti ministeriali.

Anno Accademico. Dopo la reintroduzione dei semestri è possibile suddividere l'anno accademico in due periodi: il primo prevede la frequentazione delle lezioni da ottobre a gennaio, con esami finali a febbraio e marzo; il secondo prevede lezioni da marzo a maggio e gli esami finali da giugno a luglio.

Area 08 (Ingegneria civile ed architettura). Include l'insieme di tutti i settori scientifico disciplinari con sigla ICAR/Area 09 (Ingegneria industriale e dell'informazione). Include l'insieme di tutti i settori scientifico disciplinari con sigle ING-IND/ e ING-INF/

Ateneo. È sinonimo di Università.

Attività formativa. Sono gli insegnamenti, le attività didattiche, le esercitazioni pratiche e/o di laboratorio, il tutorato, i tirocini, le tesi, l'attività di studio individuale, e di auto apprendimento. In generale, quindi, indica qualsiasi organizzata o prevista dall'Università, per assicurare la formazione culturale e professionale dello studente.

Autonomia. L'autonomia dell'università come libertà della ricerca scientifica e dell'insegnamento universitario era già contenuto nella Costituzione Italiana. Il Decreto del MURST n. 509 del 3/11/99 ha emanato il regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica dei singoli atenei, varando in tal modo una profonda riforma, attesa da lungo tempo, degli studi universitari.

C.D.C.S. (**Consiglio Didattico di Corso di Studio**). I Corsi di Studio sono retti da un Consiglio didattico di Corso di Studio costituito da una rappresentanza di Professori di prima e seconda fascia, di Ricercatori e di Studenti. Per ragioni di affinità culturale più corsi di studio possano essere retti da un C.D.C.S.. Tra i compiti attribuiti a tale organo ricordiamo:

- la proposta del Regolamento Didattico del Corso di Studio, l'esame e l'approvazione dei piani di studio,
- l'esame e l'approvazione delle pratiche di trasferimento degli studenti,
- la regolamentazione della mobilità studentesca e il riconoscimento degli esami sostenuti all'estero, l'approvazione delle domande di tirocinio.

C.F.U. (**Credito Formativo Universitario**). Il credito è l'unità di misura dell'impegno richiesto allo studente per l'apprendimento. Ogni credito equivale a 25 ore di lavoro comprensive di lezioni, esercitazioni, laboratori, tirocini, studio personale.

I crediti si acquisiscono solo al momento del superamento dell'esame e sono trasferibili:

- da un corso di Laurea ad un altro, all'interno della stessa Classe, della stessa Facoltà e della stessa Università;
- da un'Università ad un'altra in Italia (in un prossimo futuro, in Europa);
- da un livello di studi ad un altro (dalla triennale alla Magistrale).

Classe di laurea. Sono il raggruppamento di corsi di Studio dello stesso livello, che condividono stessi obiettivi formativi qualificanti e le stesse attività formative, secondo criteri stabiliti da appositi decreti ministeriali. I Corsi di Laurea appartenenti alla stessa Classe hanno identico valore legale. Il MIUR con proprio Decreto ha definito le classi di lauree (di primo livello) alle quali i corsi di laurea devono afferire. La Laurea si pone come obiettivo quello di assicurare allo studente un'adeguata padronanza di metodi e di contenuti scientifici generali, nonché l'acquisizione di specifiche conoscenze professionali.

Classe di laurea magistrale. Il MIUR con proprio Decreto ha definito le classi di laurea magistrale (laurea di secondo livello) alle quali i corsi di lauree magistrale devono afferire. La Laurea Magistrale ha l'obiettivo di fornire allo studente una formazione di livello avanzato per l'esercizio di attività di elevata qualificazione in ambiti specifici.

Codice dell'insegnamento. Si tratta di un codice che la segreteria studenti assegna ad ognuno degli insegnamenti previsti sul piano di studi ufficiale di ogni corso di studi. Ogni codice è costituito da 6 caratteri. Il primo carattere identifica la facoltà (per la Facoltà di Ingegneria è I), il secondo il livello del corso di studi (1 e 2 rispettivamente per le lauree di primo e di secondo livello secondo il D.M. 509/1999, 3 e 4 per le lauree di primo e secondo livello secondo il D.M. 270/2004, 7 e 8 per i master universitari di primo e di secondo livello), il terzo è una lettera che identifica il corso di studi. I tre numeri che seguono identificano poi l'insegnamento all'interno del corso di studi. Si osservi a tal proposito che, in base a tale criterio, lo stesso insegnamento può essere identificato da diversi codici a seconda dei corsi di studio cui è offerto: perciò il numero di codici degli insegnamenti attivi è superiore al numero di insegnamenti offerti dalla Facoltà.

Corso di studio. Con tale termine indichiamo un corso di laurea o di laurea specialistica. I corsi di studio sono raggruppati in classi di appartenenza in base alle definizioni stabilite dai decreti ministeriali. Sono contrassegnati dalla

denominazione del titolo di studio corrispondente accanto all'indicazione numerica della Classe di appartenenza. I titoli conseguiti al termine dei corsi di studio della stessa Classe, avranno identico valore legale.

Crediti a scelta libera (tip. D). I crediti a scelta libera dello studente possono essere acquisiti mediante superamento dell'esame di corsi universitari, sia di questo Ateneo che di altri Atenei italiani od europei riconosciuti. Possono inoltre essere acquisiti mediante il riconoscimento di attività equivalenti di tipo esclusivamente universitario, riconoscimento effettuato dal C.D.C.S., che dovrà indicare il numero di crediti ed il S.S.D. corrispondenti alle attività di cui sopra.

C.U.N. (Consiglio Universitario Nazionale). Organo del MIUR di rappresentanza del mondo dell'Università.

Curriculum. È l'insieme delle attività formative universitarie ed extra universitarie specificate nel regolamento didattico del Corso di Studio, finalizzate al conseguimento del relativo titolo.

Debito formativo. Come conseguenza del misurare in crediti formativi il progresso nel curriculum, comporta che si misurino in debiti i mancati progressi nel percorso di formazione. Sono debiti perciò gli esami non fatti, la mancanza di conoscenze in ingresso necessarie per seguire i corsi del primo anno, ecc...

Diritto allo studio. Esprime il diritto ad utilizzare i servizi che agevolano la vita universitaria, quali: posti letto nelle residenze universitarie, ristorazione, abbonamenti agevolati per il Trasporto Pubblico Locale, borse di studio per merito e per reddito, esonero parziale o totale dal pagamento delle tasse, possibilità di lavoro di collaborazione nelle strutture universitarie (150 ore).

Dottorato di ricerca. È un percorso destinato soprattutto a chi intende intraprendere la carriera accademica. Si può conseguire solo dopo la Laurea Magistrale e deve avere una durata minima di 3 anni.

ERASMUS. Si tratta di un progetto europeo che consente di trascorrere un periodo di studio in un'Università estera, continuando a sostenere regolarmente gli esami, che verranno riconosciuti al rientro in Italia.

Esame. Prova scritta e/o orale di un insegnamento per verificare l'apprendimento.

Facoltà. Le Facoltà raggruppano i differenti Corsi di Studio. All'Università dell'Aquila sono presenti Facoltà: Economia, Ingegneria, Lettere e Filosofia, Medicina e Chirurgia, Psicologia, Scienze MM.FF.NN., Scienze Motorie, Biotecnologie e Scienze della Formazione.

Libretto. Documento personale dove vengono riportati il numero di matricola, l'anno d'iscrizione, l'elenco degli esami sostenuti ed i relativi voti ottenuti.

Master. Corsi di perfezionamento scientifico e di alta formazione permanente e ricorrente e aggiornamento professionale, successivi al conseguimento della laurea o della laurea specialistica. L'impostazione degli ordinamenti didattici relativi deve essere ispirata ad esigenze di flessibilità e adeguamento periodico al mutamento delle condizioni del mercato del lavoro. I corsi di master universitario possono essere proposti dalla Facoltà anche in collaborazione con enti esterni, pubblici o privati. A differenza delle lauree di I e di II livello, i corsi di master non sono regolamentati dall'appartenenza a classi.

Matricola. Con questo termine si identifica, al tempo stesso, lo studente iscritto per la prima volta al primo anno di Università ed il codice assegnato al momento dell'iscrizione ad un Corso di Laurea, per identificare lo studente.

MIUR. Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, nato nella seconda metà del 2001 dall'unione del MURST e del Ministero dell'Istruzione.

MURST. Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica, operante fino alla prima metà del 2001. Dopo tale data è confluito nel MIUR.

Numero chiuso e programmato. Alcuni Corsi di Studio prevedono l'accesso ad un numero più o meno ristretto di studenti, che vengono selezionati attraverso un test d'ingresso. Il numero di posti disponibili è indicato nel manifesto degli studi e le modalità di accesso sono definite in ciascun bando di selezione.

Obiettivi formativi. Insieme delle conoscenze e delle abilità che caratterizzano il profilo culturale e professionale cui sono finalizzati i singoli corsi di Studio.

Ordinamento didattico. Si tratta delle caratteristiche fondamentali del corso di studio, di cui fa parte integrante la tabella che individua le attività formative attraverso i C.F.U. e gli eventuali S.S.D. previsti per ognuna delle tipologie. L'ordinamento didattico viene proposto dalla Facoltà, inviato al Senato Accademico che lo trasmette poi al MIUR che lo approva attraverso il C.U.N. Una volta approvato dal C.U.N., l'ordinamento didattico va rispettato sia dai curricula proposti dai C.D.C.S. che dai piani di studio individuali presentati dagli studenti.

Password. Numero segreto assegnato ad ogni studente, al momento dell'iscrizione, per usufruire di alcuni servizi direttamente dalla rete , quali: visualizzazione della carriera; presentazione dei piani di studio; prenotazione agli esami; presentazione della domanda per borse di studio; presentazione dell'autocertificazione per il calcolo delle tasse.

Piano di studio. Documento che indica il percorso di studi scelto, da consegnarsi presso le apposite segreterie solo nel caso in cui questo percorso differisca da quello base.

Semestre. Ognuno dei due periodi didattici in cui è diviso l'anno accademico. La durata di ogni semestre è fissato dal calendario delle lezioni.

Sessione. Periodo in cui è possibile sostenere gli esami o la prova finale.

S.S.D. (**Settore Scientifico Disciplinare**). Si tratta di un insieme di insegnamenti culturalmente affini. La divisione in settori è la stessa utilizzata nel reclutamento della docenza universitaria: un professore che appartiene ad un determinato S.S.D. è perciò in grado di insegnare tutti gli insegnamenti di quel settore.

Tipologia. Le attività formative contenute nelle Classi sono raggruppate in 7 tipologie. Le tipologie vengono individuate per brevità con le lettere A, B, C, S, D, E, F:

- A: Attività formative relative alla formazione di base
- B: Attività formative caratterizzanti la classe
- C: Attività formative relative a discipline affini o integrative
- T: Attività formative caratterizzanti transitate ad affini.
- S: Crediti di sede aggregati
- D: Attività formative a scelta dello studente
- E: Attività formative relative alla prova finale
- F: Altre attività formative

I crediti di sede aggregati (S) indicano crediti imputati ad un insieme di settori scientifico disciplinari raggruppati per permettere maggiore flessibilità nella stesura dei percorsi formativi e dei piani di studio individuali. Non trattandosi di una tipologia in senso stretto, nel presente Ordine degli Studi viene generalmente riportata in parentesi la tipologia naturale (A, B o C) corrispondente al S.S.D. in base ai decreti ministeriali delle Classi di Laurea e delle Classi di Laurea Magistrale.

Si precisa infine che una stessa attività formativa, nel passaggio dalla laurea alla laurea specialistica, può inquadrarsi in una differente tipologia. La tipologia non è una caratteristica intrinseca degli insegnamenti, ma varia a seconda del corso di studi (in base alla tabella MIUR del corso di studi).

di (in base alla tabella MIUR del corso di studi).