



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 RIFERIMENTO: DM 270/2004

DIPARTIMENTO DI RIFERIMENTO: Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale

PERCORSI FORMATIVI: Unico

DURATA: Due anni

SEDE: Monteluco di Roio, 67040 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)
 - 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 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)
 - o 6 CFU nel SSD GEO/05 (Geologia applicata)

Ferma restando la necessità che siano riconosciuti complessivamente almeno 120 CFU, il Consiglio di Area Didattica (CAD) 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 CAD 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 riguardanti gli aspetti legati all'inquinamento delle matrici aria, acqua e suolo, con particolare attenzione all'identificazione delle fonti di inquinamento e dei processi di trasporto, delle tecnologie finalizzate alla preservazione della salute pubblica. 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 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.

Le discipline inserite nel curriculum vertono sui settori tipici dell'ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, quali l'Ingegneria chimica ambientale, i rifiuti solidi e la bonifica dei siti contaminati, la depurazione di effluenti liquidi e gassosi, la pianificazione energetica territoriale, l'idrologia e le sistemazioni fluviali, l'idraulica ambientale e territoriale, le costruzioni idrauliche e marittime, il trasporto solido fluviale e costiero, le fondazioni e la stabilità dei pendii, le misure per l'ambiente, le 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.

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 con particolare attenzione al 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.

I ANNO – 54 C.F.U. (attivo nell' A.A. 2016-17)

CODICE	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	C.F.U.	SEM.	S.S.D.	TIP.
I2R044	Idraulica ambientale e territoriale	9	I	ICAR/01	В
DH0002	Costruzioni Idrauliche Ambientali e Marittime	9	Ι	ICAR/02	В
10709	Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	9	Ι	ING-IND/24	В
I0351	Interazione fra le Macchine e l'Ambiente	9	II	ING-IND/09	C
I0355	Misure per l'Ambiente	9	II	ING-IND/12	C
I0363	Ingegneria Chimica Ambientale	9	II	ING-IND/25	В

II ANNO - 66 C.F.U. Unico Piano (attivo nell'A.A. 2017-18)

CODICE	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	C.F.U.	SEM.	S.S.D.	TIP.
I2R025	Idraulica II	9	I	ICAR/01	В
I2R019	Stabilità dei Pendii	9	II	ICAR/07	В
I2R028	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	9	I	ING-IND/24	В
	Un esame a scelta tra:	9			
I2R021	Pianificazione energetica territoriale		I	ING-IND/09	C
I2R003	Tecnica ed economia dei Trasporti		II	ICAR/05	В
DH0004	SIT e Valutazione Ambientale		I	ICAR/20	В
I0305	Corrosione e protezione dei materiali		II	ING-IND/22	С
I2R020	Costruzioni di Strade Ferrovie ed Aeroporti		II	ICAR/04	С
I2R045	Impianti biochimici industriali e Ambientali		I	ING-IND/26	С
	Un esame a scelta tra:	6			
I0367	Meccanica computazionale delle strutture		I	ICAR/08	В
I0409	Scienze geodetico - topografiche		II	ICAR/06	В
I0016	Idrogeologia Applicata		II	GEO/05	В
I0659	Misure per la gestione, monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali		II	ING-IND/12	C
DH0005	Sistemi Ecologici e Tecniche di Monitoraggio Ambientale Ecological Systems and Techniques for Environmental monitoring		II	BIO/07	С
F1180	Tecniche di valutazione ambientale		II	BIO/07	С
I2RF03	Insegnamento a scelta	9			D
I2RAT0	Altre attività formative	6			F
I2RPF0	Prova finale	9			Е





PER GLI STUDENTI IMMATRICOLATI NELL'A.A. 2015/2016

PIANO « A »

II ANNO – 66 C.F.U. (attivo nell'A.A. 2016-17)

CODICE	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	C.F.U.	SEM.	S.S.D.	TIP.
DH0004	SIT e Valutazione Ambientale	9	I	ICAR/20	В
I2R025	Idraulica II	9	I	ICAR/01	В
I2R003	Tecnica ed economia dei Trasporti	9	II	ICAR/05	В
I0015	Fondazioni e Stabilità dei Pendii	9	II	ICAR/07	В
	Un esame a scelta tra:	6			
I0367	Meccanica computazionale delle strutture		I	ICAR/08	В
I0409	Scienze geodetico - topografiche		II	ICAR/06	В
I0016	Idrogeologia Applicata		II	GEO/05	В
I2RF03	Insegnamento a scelta	9			D
I2RAT0	Altre attività formative	6	•		F
I2RPF0	Prova finale	9			Е

PIANO « B »

II ANNO – 66 C.F.U. (attivo nell'A.A. 2016-17)

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SEM.	S.S.D.	TIP.
I2R028	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	9	I	ING-IND/24	В
I2R021	Pianificazione energetica territoriale	9	I	ING-IND/09	C
I0305	Corrosione e protezione dei materiali	9	II	ING-IND/22	C
I2R003	Tecnica ed economia dei Trasporti	9	II	ICAR/05	В
	Un esame a scelta tra:	6			
I0659	Misure per la gestione, monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali		II	ING-IND/12	С
DH0005	Sistemi Ecologici e Tecniche di Monitoraggio Ambientale Ecological Systems and Techniques for Environmental monitoring		II	BIO/07	С
I2R045	Impianti biochimici industriali e Ambientali		I	ING-IND/26	С
I2RF03	Insegnamento a scelta	9			D
I2RAT0	Altre attività formative	6			F
I2RPF0	Prova finale	9			Е

3.2 STUDENTI IMMATRICOLATI CON RISERVA

Gli studenti immatricolati con riserva, che conseguono la laurea dopo il 31 dicembre, possono adottare un piano di studi strutturato come segue:

I anno in regime part-time, con corsi erogati nel II semestre, I anno, dei piani di studio a tempo pieno, come ad esempio:

CODICE	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	C.F.U.	SEM.	S.S.D.	TIP.
I0351	Interazione fra le Macchine e l'Ambiente	9	II	ING-IND/09	C
10355	Misure per l'Ambiente	9	II	ING-IND/12	C
I0363	Ingegneria Chimica Ambientale	9	II	ING-IND/25	В





II anno in regime di tempo pieno, con corsi erogati nel I semestre, I anno, e II semestre, II anno dei piani di studio a tempo pieno, come ad esempio:

CODICE	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	C.F.U.	SEM.	S.S.D.	TIP.
I2R044	Idraulica ambientale e territoriale	9	I	ICAR/01	В
DH0002	Costruzioni Idrauliche Ambientali e Marittime	9	I	ICAR/02	В
10709	Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	9	I	ING-IND/24	В

CODICE	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	C.F.U.	SEM.	S.S.D.	TIP.
I0015	Stabilità dei Pendii	9	II	ICAR/07	В

II anno-bis in regime part-time, con corsi erogati nel I semestre, II anno dei piani di studio a tempo pieno, come ad esempio:

CODICE	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	C.F.U.	SEM.	S.S.D.	TIP.
I2R025	Idraulica II	9	I	ICAR/01	В
I2R028	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	9	I	ING-IND/24	В
I2RPF0	Prova finale	9	•		Е

Nel II anno oppure nel II anno-bis:

CODICE	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	C.F.U.	SEM.	S.S.D.	TIP.
	Un esame a scelta tra:	9			
I2R021	Pianificazione energetica territoriale		I	ING-IND/09	C
I2R003	Tecnica ed economia dei Trasporti		II	ICAR/05	В
DH0004	SIT e Valutazione Ambientale		I	ICAR/20	В
I0305	Corrosione e protezione dei materiali		II	ING-IND/22	C
I2R020	Costruzioni di Strade Ferrovie ed Aeroporti		I	ICAR/04	С
	Un esame a scelta tra:	6			
I0367	Meccanica computazionale delle strutture		I	ICAR/08	В
I0409	Scienze geodetico - topografiche		II	ICAR/06	В
I0016	Idrogeologia Applicata		II	GEO/05	В
I0659	Misure per la gestione, monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali		II	ING-IND/12	C
DH0005	Sistemi Ecologici e Tecniche di Monitoraggio Ambientale Ecological Systems and Techniques for Environmental monitoring		I	BIO/07	С
I2R045	Impianti biochimici industriali e Ambientali		I	ING-IND/26	C
I2RF03	Insegnamento a scelta	9			D
I2RAT0	Altre attività formative	6			F