

ERRATA CORRIGE ORDINE DEGLI STUDI A.A. 2009/2010

Rif. Pag. 13

Per disposizione del Senato Accademico, le attività didattiche inizieranno il 19 ottobre. Sono considerati festivi e di vacanza tutti i giorni stabiliti dal calendario accademico di Ateneo, che è stato modificato come segue:

1. La ripresa delle attività dopo le festività natalizie è fissata al 7 gennaio 2010;
2. Il lunedì e martedì precedenti le Ceneri non sono più considerati giorni festivi.

Calendario delle Lezioni

Semestre	Inizio	Termine
Primo	19 Ottobre 2009	27 Gennaio 2010
Secondo	8 Marzo 2010	11 Giugno 2010

(*)Per gli insegnamenti del Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura il termine delle lezioni del primo semestre è fissato 03/02/2010.

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

Rif. Pag. 14/15

Calendario degli Esami

I SESSIONE 2009/2010	
28 Gennaio 2010	5 Marzo 2010
II SESSIONE 2009/10	
14 Giugno 2010	31 Luglio 2010
III SESSIONE 2009/10	
30 Agosto 2010	24 Settembre 2010

La sessione autunnale dell'a.a. 2008/2009 è prolungata fino al 16/10/2009, con un secondo appello di esame.

Un appello straordinario di esami è previsto nel periodo 23-27 Novembre 2009, 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.

Nella sessione invernale (28/1/2010 – 5/3/2010) saranno programmati almeno 3 appelli di esame per gli insegnamenti tenuti nel primo semestre a.a. 2009/2010, almeno 2 appelli per tutti gli altri insegnamenti

Appelli di Laurea

Seconda sessione a.a. 2008/2009

Appello	data	data
<u>I appello</u>	28 Settembre 2009	30 Settembre 2009
<u>II appello</u>	14 Dicembre 2009	18 Dicembre 2009

Terza sessione a.a. 2008/2009

Preappello a.a. 2009/2010

Appello	data	data	data
<u>I appello</u>	1° Marzo 2010	5 Marzo 2010	
<u>II appello</u>	26 Aprile 2010	28 Aprile 2010	30 Aprile 2010

Prima sessione a.a. 2009/2010

Appello	data	data
<u>I appello</u>	6 Luglio 2010	8 Luglio 2010
<u>II appello</u>	28 Luglio 2010	29 Luglio 2010

Seconda sessione a.a. 2009/2010

Appello	data	data
<u>I appello</u>	28 Settembre 2010	1 Ottobre 2010
<u>II appello</u>	17 Dicembre 2010	20 Dicembre 2010

Quarta sessione a.a. 2009/2010

da definire

Si porta a conoscenza degli studenti che il Consiglio di Facoltà, nella seduta del 18/12/2008 ha deliberato di anticipare, gradualmente negli anni, il termine temporale entro il quale è consentito acquisire la laurea triennale senza obbligo di iscrizione ad un ulteriore anno fuori-corso, e, corrispondentemente, il termine entro il quale è necessario “sciogliere la riserva” relativamente alla immatricolazione alla laurea magistrale:

- anno 2009: appello di laurea di fine Aprile
- anno 2010: appello di laurea di fine Aprile
- anno 2011: appello di laurea di fine Febbraio
- anno 2012: appello di laurea di fine Febbraio (per gli immatricolati prima dell’a.a. 2009/10)
- anno 2012: appello di laurea di fine Dicembre (per gli immatricolati nell’a.a. 2009/10)
- anni successivi: appello di laurea di fine Dicembre

Rif. Pag. 48

La tabella è così sostituita:

I ANNO – 60 C.F.U. (attivo nell’a.a. 2009 – 2010)

CODICE	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	C.F.U.	SEM.	S.S.D.	TIP.
	Elementi pratici di calcolo differenziale e integrale	3	I		F
	Analisi matematica I	9	I	MAT/05	A
	Geometria	9	I	MAT/03	A
	Fisica generale I (I Modulo-Meccanica)	6	I	FIS/01	A
	Analisi matematica II	9	II	MAT/05	A
	Chimica	9	II	CHIM/07	A
	Fisica generale I (II Modulo-Termodinamica)	3	II	FIS/01	A
	Fisica generale II	9	II	FIS/01	A
	Prova conoscenza lingua straniera ¹⁾	3			E

1) Lo studente dovrà acquisire i crediti didattici obbligatori in una lingua straniera (Inglese I1L1W0, Francese I1L2W0, Tedesco I1L3W0) nell’arco dei tre anni.

Rif. Pag. 54

Nel manifesto della laurea triennale (pag.54) togliere nella tabella la riga :

altre attività formativa 3 CFU F

Rif. Pag. 118

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 96 CFU** complessivi nell’ambito dei seguenti gruppi di settori scientifico-disciplinari (SSD), con i limiti di volta in volta specificati:

- Numero minimo di **42 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: 12 CFU nel SSD MAT/05 (Analisi matematica)
 - 6 CFU nel SSD MAT/03 (Geometria)

- 12 CFU nel SSD FIS/01 (Fisica sperimentale)
- **6 CFU nel SSD INF/01 e/o ING-INF/05**
- Possesso di un numero minimo di 54 CFU nei settori scientifico disciplinari indicati per le attività formative caratterizzanti negli ambiti disciplinari delle lauree triennali afferenti alla classe L8 di cui almeno:
 - 18 CFU nel SSD ING-INF/01 (Elettronica)
 - 6 CFU nel SSD ING-INF/02 (Campi elettromagnetici)
 - 6 CFU nel SSD ING-INF/03 (Telecomunicazioni)
 - 6 CFU nel SSD ING-INF/04 (Automatica)
 - 6 CFU nel SSD ING-INF/07 (Misure elettriche ed elettroniche)

Ferma restando la necessità che siano riconosciuti complessivamente almeno 96 CFU,

Rif. Pag. 197

Il corso di Chimica II si terrà al II° semestre.

Rif. Pag. 197

Il corso di Impianti chimici C.I. Processi agroalimentari si terrà al II° semestre.

Rif. Pag. 198

Il corso di Impianti di surgelazione degli alimenti si terrà al I° semestre.

Rif. Pag. 205

Il corso di Progettazione delle apparecchiature dell'industria chimica si terrà al II° semestre.

Rif. Pag. 210

Il corso di Fondamenti di informatica si terrà al II° semestre.

Rif. Pag. 211

Il corso di Elettronica industriale di potenza si terrà al II° semestre.

Rif. Pag. 229

Il corso di Meccanica razionale si terrà al II° semestre.

Rif. Pag. 229

Il corso di Pianificazione energetica territoriale si terrà al II° semestre.

Rif. Pag. 239

Il corso di Corrosione e protezione dei materiali si terrà al II° semestre.

Rif. Pag. 246

Il corso di Geometria II si terrà al II° semestre.

Rif. Pag. 246

Il corso di Pianificazione territoriale si terrà al II° semestre.

Rif. Pag. 256

Il corso di Microelettronica per l'A.A. 2009/2010 non è attivo.

Il nome esatto dell'insegnamento di "Microonde e Antenne" è "Antenne e Microonde".

Rif. Pag. 277 e 283

Il corso di Gestione della strumentazione industriale viene spostato al I° semestre.

Viene acceso anche per l'a.a. 2009/2010 il Corso di Protezione delle Falde che si terrà al II semestre.

Vengono accesi anche per l'a.a. 2009/2010 i seguenti corsi:

- Elementi di Antenne, 6 CFU (interno a Antenne e microonde)
- Elementi di Microonde, 6 CFU (interno a Antenne e microonde)
- Elementi di Telerilevamento, 6 CFU (interno a Radiopropagazione e telerilevamento)
- Elementi di Radiopropagazione, 6 CFU (interno a Radiopropagazione e telerilevamento)

e sono realizzati attribuendo allo studente anche una certa quantità di "home work" specifico, che giustifica il numero di CFU indicato sopra.

- Elementi di Sistemi Operativi da 3CFU all'interno di Calcolatori elettronici e sistemi operativi (da 9 CFU).
- Complementi di tecnologia meccanica, 3 cfu, interno a Tecnologia meccanica 9 cfu;
- Complementi di gestione aziendale, 3 cfu, interno Gestione aziendale 9 cfu;
- Complementi di sicurezza degli impianti industriali, 3 cfu, interno a Sicurezza degli impianti industriali 9 cfu;
- Complementi di controllo qualità, 3 cfu, interno a Gestione industriale della qualità 9 cfu;
- Complementi di teoria dei sistemi, 3 cfu, interno a Teoria dei sistemi 9 cfu;
- Complementi di Sistemi di produzione automatizzati, 3 cfu, interno Sistemi di produzione automatizzati 9 cfu;
- Gestione dei servizi di impianto, 6 cfu, interno a Servizi generali di impianto, 12 cfu.
- Complementi di tecnologie speciali 3 cfu interno a Tecnologie speciali 9 cfu
- Tecniche e strumenti di management, 3 cfu,
- Costruzioni in muratura (6CFU)
- Progettazione dei sistemi di trasporto (9CFU)
- Tecnica ed economia dei trasporti (9CFU)
- Probabilità e statistica 3 cfu interno a Probabilità e statistica 6 cfu
- Metodi Analitici Per L'ingegneria 3 cfu

PAG 140

Dynamical systems and bifurcation theory, tipologia 4B1+2B2+3F
Functional analysis in applied mathematics and engineering, tipologia 6B1+3D

L'insegnamento **Metodi numerici per l'ingegneria** passa al secondo anno I semestre, **Stochastic mechanics** al primo anno II semestre.

Processi di generazione di biocombustibili passa al secondo semestre (verificare)

Utilizzazione delle energie rinnovabili passa al secondo semestre (verificare)

PAG. 141

Dynamical systems and bifurcation theory, tipologia 4B1+2B2+3F
Functional analysis in applied mathematics and engineering, tipologia 6B1+3D

L'insegnamento **Metodi numerici per l'ingegneria** viene sostituito da **Computer simulations of chemical and biological systems** (II semestre).

PAG. 142

Nella prima tabella l'insegnamento **Computer simulations of chemical and biological systems** viene sostituito da **Metodi numerici per l'ingegneria** (I semestre).

Nella seconda tabella **Mathematical models in life and social sciences (IP)** passa al II semestre.

PAG. 144

Functional analysis in applied mathematics and engineering, tipologia 6B1+3D
L'insegnamento **Metodi numerici per l'ingegneria** passa al secondo anno I semestre.

Nella prima tabella inserire **When mathematics meets nanosciences (IP)**, e CFU, II semestre, tip. F, in inglese.

L'insegnamento **Modelling and simulation in micro and nano-electronics** è di 9 CFU, tipologia B1.

PAG. 145

Sostituire l'intera pagina con quanto riportato qui sotto:

3.2 ULTERIORI INSEGNAMENTI ATTIVATI

CODICE	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	C.F.U.	SEM.	S.S.D.	TIP.	LINGUA
	Analisi matematica III	6	I+II	MAT/05	B1	I
	Mathematical methods for engineering	3	I	MAT/05	B1	E