

ORDINE DEGLI STUDI DELLA FACOLTA' DI INGEGNERIA 2004/2005

ERRATA CORRIGE

Rif. Pag. 26, a conclusione del Par. 4.5 ATTIVITA' FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE (TIPOLOGIA D) va inserito:

“Si precisa che la consuetudine di riportare le attività formative a scelta dello studente (tipologia D) all'ultimo anno di corso è puramente esemplificativa ed utile solo a dare un quadro d'insieme all'intero percorso didattico (così come avviene nel caso dei crediti didattici obbligatori per la lingua straniera che vengono riportati al primo anno). Si ribadisce pertanto che tali attività possono essere scelte dallo studente nell'arco dell'intero percorso didattico (laurea o laurea specialistica) cui si riferiscono indipendentemente dall'anno nel quale vengono riportate per il conteggio dei relativi crediti. Fanno eccezione esclusivamente i casi in cui per determinati percorsi (così come sopra richiamato) un insegnamento viene riferito parzialmente alla tipologia D e per la restante parte a una diversa tipologia: in tal caso l'indicazione dell'anno di corso va presa in considerazione (a titolo di esempio "Elementi di ingegneria di processo al II anno del percorso propedeutico di Ing. gestionale, II anno, cfr pag 90)”.

Rif. Pag. 27 : Al punto

5.2 ISCRIZIONE AD ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO si inserisca

Per l'iscrizione al II anno di Laurea e di Laurea Specialistica a Ciclo Unico lo studente deve aver acquisito almeno 18 crediti.

Per l'iscrizione al III anno di Laurea e di Laurea Specialistica a Ciclo Unico lo studente deve aver acquisito almeno 60 crediti.

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Rif. Pag. 40

Il corso IIR013 *Idraulica* si svolgerà: 6 CFU al II quadrimestre e 2 CFU al III.

Rif. Pag. 42

Il corso IIR029 *Ecologia applicata* non si terrà nell'a.a. 2004/2005

Il corso IIR020 *Fisica dell'atmosfera* passa dal I al II quadrimestre.

Il corso IIR043 *Estimo* passa dal I al III quadrimestre.

Il corso IIR041 *Metodologie fisiche per i beni culturali* passa dal I al II quadrimestre.

Il corso di IIR013 *Idraulica* si svolgerà: 6 CFU al II quadrimestre e 2 CFU al III.

Rif. Pag. 52

Il corso IIR081 *Teoria dello sviluppo dei processi chimici* si terrà al II quadrimestre e non al II e III quadrimestre.

Il corso di IIR013 *Idraulica* si svolgerà: 6 CFU al II quadrimestre e 2CFU al III.

Rif. Pag. 53

Da inserire Norma transitoria:

Coloro che a seguito interruzione studi si iscrivono per l'a.a. 2004/2005 al 3° anno in corso devono acquisire 9 CFU di Tip. D.

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER CIVILE

Rif. Pag. 57

Il corso IIC023 *Fisica Tecnica ed Impianti* è sostituito dal corso IIC086 *Fisica Tecnica Ambientale*.

La denominazione corretta del corso IIC077 è *Elementi di Impianti Tecnici* e non *Fisica Tecnica ed Impianti II*.

Rif. Pag. 58

Il corso IIC072 *Costruzioni Idrauliche ed Idrologia* passa dal II al III quadrimestre.

Rif. Pag. 60

Il corso IIC049 *Estimo* passa dal I al III quadrimestre.

Il corso I1C072 *Costruzioni idrauliche ed idrologia* passa dal II al III quadrimestre.

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA

Rif. Pag. 68

Da inserire Norma transitoria:

Coloro che a seguito interruzione studi si iscrivono per l'A.A. 2004/2005 al 3° anno in corso e hanno già acquisito i 6 CFU di "Misure Elettriche" al II debbono acquisire al 3° anno 12 CFU di *Abilità informatiche/Tirocinio* invece di 6 CFU.

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA

Con riferimento al Par.5.4 (**pag.83**), riguardante la Laurea a distanza NETTUNO, la frase:

Per l'iscrizione al secondo anno di corso lo studente deve aver superato gli esami corrispondenti ad almeno cinque moduli didattici. Per l'iscrizione al terzo anno di corso lo studente deve aver superato gli esami corrispondenti ad almeno dieci moduli didattici.

si intende sostituita con la frase:

Per l'iscrizione al secondo anno di corso lo studente deve aver superato gli esami corrispondenti ad almeno 30 C.F.U.. Per l'iscrizione al terzo anno di corso lo studente deve aver superato gli esami corrispondenti ad almeno 60 C.F.U.

in cui ai moduli sono stati sostituiti i crediti.

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE

Rif. Pag. 90

La tipologia del modulo *Elementi costruttivi di macchine ed impianti* che ricade nell'ambito di sede "S" è la "C";

Rif. Pag. 93

Il percorso *Base* non viene attivato; gli studenti dovranno quindi optare tra i percorsi *Produzione* e *Propedeutico*.

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E AUTOMATICA

Rif. Pag. 103

Norma Transitoria

Gli studenti immatricolati nell'A.A. 2001-2002 che, a seguito di interruzione studi, si iscrivono nell'A.A. 2004-2005 al III anno del percorso formativo in Informatica, avendo già acquisito la frequenza del corso di Ingegneria del Software al II anno, devono frequentare, con gli insegnamenti del III anno, anche il corso di *Programmazione a oggetti*.

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA

Rif. Pag. 108

Il corso I1M031 *Regolazione meccanica e delle macchine* è così diviso: 3 CFU SSD ING-IND/13 e 3 CFU nel SSD ING-IND/09 Tip B

Rif. Pag. 109

Il corso I1M031 *Regolazione meccanica e delle macchine* è del SSD ING-IND/13 Tip. B

Rif. Pag. 111

Norma Transitoria da inserire:

Gli studenti che a seguito di interruzione studi si iscrivono per l'a.a. 2004/2005 al 2° anno in corso debbono frequentare con gli insegnamenti del 2° anno anche *Probabilità e Statistica*.

LAUREA SPECIALISTICA A CICLO UNICO IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA

Rif. Pag. 127

Il corso I2A012 *Meccanica razionale* passa dal I al II semestre.

Rif. Pag. 129-130-131

Il Corso I2A026 *Estimo* passa dal I semestre al II semestre.

LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Rif. Pag. 141

Il corso di I2R009 è *Misure per la gestione, il monitoraggio e ripristino delle risorse ambientali* e non *Misure per la gestione, il monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali*

Rif. Pag. 142-143

Il corso I2R018 *Processi di trattamento per il ciclo integrato delle acque* passa dal II al III quadrimestre.

Rif. Pag. 141 e 143

Il corso I2R008 *Gestione delle risorse idriche* passa dal II al III quadrimestre.

Rif. Pag. 143

Il corso I2R029 *Fondazioni* passa dal II al III quadrimestre.

Rif. Pag. 144

Il corso I2R038 *Sicurezza ed ambiente* non verrà tenuto per l'a.a. 2004/05.

LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA CIVILE

Rif. Pag. 153- 155

Il corso di I2C004 *Estimo* passa dal I al III quadrimestre.

Rif. Pag. 154- 155

Il corso I2C037 *Costruzioni speciali civili ed idrauliche I* dal I passa al II quadrimestre.

Il corso I2C038 *Costruzioni speciali civili ed idrauliche II* dal II passa al III quadrimestre.

Il corso I2C016 *Fondazioni* passa dal II al III quadrimestre.

LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA ELETTRONICA

1. Con riferimento al Par.5.2.1.2 (**pag.171**), riguardante la Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica, percorso formativo Microelettronica, indirizzo Circuiti e sistemi elettronici, tabella relativa al II anno, l'insegnamento *Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura* si intende di tipologia B e non A, come erroneamente riportato nella tabella.
2. Con riferimento al Par.5.2.2.1, tabella relativa al *percorso consigliato* in Elettronica Industriale, I anno (pag.174), l'insegnamento *Chimica e tecnologia dei materiali* si intende di tipologia A e non C, come erroneamente riportato nella tabella.
3. Con riferimento al Par.5.2.1, tabella relativa al percorso formativo in Microelettronica, II anno (pag.168), al Par.5.2.1.1, tabelle relative all'indirizzo Fisico-Tecnologico, I e II anno (pag.169-170), al Par.5.2.1.2, tabelle relative all'indirizzo Circuiti e Sistemi Elettronici, I e II anno (pag.170-171), al Par.5.2.2, tabella relativa al percorso formativo in Elettronica Industriale, II anno (pag.173), al Par.5.2.2.1, tabella relativa al percorso consigliato in Elettronica Industriale, I anno (pag.174), si precisa che i crediti indicati come tipologia S (crediti di sede aggregati) sono comunque a scelta dello studente tra gli insegnamenti attivi in Facoltà nei Settori Scientifico-Disciplinari riportati nella seguente tabella:

Crediti di sede aggregati - Settori Scientifico-Disciplinari

CHIM/07 Fondamenti Chimici delle Tecnologie
FIS/01 Fisica Sperimentale
FIS/03 Fisica della Materia
ING-IND/31 Elettrotecnica
ING-IND/32 Convertitori, Macchine e Azionamenti Elettrici
ING-IND/33 Sistemi Elettrici per l'Energia
ING-IND/35 Ingegneria Economico-Gestionale
ING-INF/01 Elettronica
ING-INF/02 Campi Elettromagnetici
ING-INF/03 Telecomunicazioni

ING-INF/04 Automatica
ING-INF/05 Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
ING-INF/07 Misure Elettriche e Eletttroniche
MAT/03 Geometria
MAT/05 Analisi Matematica
MAT/06 Probabilità e Statistica Matematica
MAT/08 Analisi Numerica

come peraltro risultante anche dalla tabella relativa all'Offerta Formativa riportata alla fine del Manifesto (pag.372-373).

LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA GESTIONALE

Si precisa che i soli moduli obbligatori già rispettano i minimi previsti dall'Ordinamento (vedasi Tabella pag. 376). Ai fini del caricamento del piano di studio dello studente, è necessario che la Segreteria attenda la delibera del C.d.C.S. di iscrizione alla Laurea specialistica per la definizione dei moduli di omogeneizzazione e degli eventuali moduli a scelta.

Rif. Pag. 182

Il corso I2G012 *Fondamenti di meccanica applicata* passa dal I al II quadrimestre.

Rif. Pag. 184

Il corso I2G026 *Gestione della strumentazione industriale* passa dal I al II quadrimestre.

LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Rif. Pag. 215

Il corso I2T017 *Telerilevamento elettromagnetico dell'ambiente II* non è attivo per l'a.a. 2004/05.

Rif. Pag. 216

Il corso I2T027 *Ecologia applicata* non si terrà nell'a.a. 2004/2005

Il corso I2T028 *Fisica dell'atmosfera* passa dal I al II quadrimestre.

LAUREA SPECIALISTICA IN MODELLISTICA FISICO-MATEMATICA PER L'INGEGNERIA

Rif. Pag. 224-225

Il Corso I2F042 *Elettrotecnica I* si tiene al I quadrimestre si svolge con la stessa cattedra del corso di laurea triennale in Ing. Elettronica.

Rif. Pag. 224 ultima riga (nota 4), *Fisica dell'atmosfera* (3 C.F.U., I2F019) si tiene al II quadrimestre.

Rif. Pag. 225 *L'insegnamento Dinamica dei Sistemi Eterogenei* (cod. I2F041), è del SSD ING-IND/26.

Rif. Pag. 225

Nella tabella relativa al II anno attivo per l'A.A. 2004/05 l'ultima scelta di due insegnamenti (12 C.F.U.) va intesa tra gli insegnamenti riportati nella seguente tabella

codice	denominazione insegnamento	c.f.u.	quadr.	s.s.d.	tip.
I2F002	Analisi matematica III	6	I	MAT/05	B
I2F004	Metodi matematici per l'ingegneria	6	I	MAT/05	B
I2F006	Modelli decisionali e di ottimizzazione	6	I	MAT/03	B
I2F008	Geometria II	6	II	MAT/03	B
I2F009	Calcolo delle probabilità	6	III	MAT/06	B
I2F013	Meccanica razionale	6	I	MAT/07	B
I2F016	Metodi numerici per l'ingegneria	6	I	MAT/08	B
I2F020	Optoelettronica	6	I	FIS/01	B
I2F021	Fisica dello stato solido	6	I	FIS/03	B
I2F023	Meccanica dei fluidi	6	II	ICAR/01	B
I2F026	Meccanica computazionale delle strutture	6	III	ICAR/08	B
I2F027	Meccanica dei solidi	6	II	ICAR/08	B

I2F035	Meccanica delle vibrazioni	6	III	ING-IND/13	B
I2F036	Progettazione meccanica funzionale	6	I	ING-IND/13	B
I2F037	Principi di ingegneria chimica	6	II	ING-IND/24	C
I2F039	Reattori chimici	6	I	ING-IND/24	C
I2F043	Elettrotecnica II	6	II	ING-IND/31	B
I2F044	Impatto ambientale dei campi elettromagnetici	6	II	ING-IND/31	B
I2F045	Reti elettriche	6	II	ING-IND/31	B
I2F048	Elettronica I	6	II	ING-INF/01	B
I2F049	Elettronica delle microonde	6	II	ING-INF/01	B
I2F050	Elettronica II	6	III	ING-INF/01	B
I2F051	Antenne	6	I	ING-INF/02	B
I2F053	Metodi di progettazione elettromagnetica	6	II	ING-INF/02	B
I2F054	Microonde	6	III	ING-INF/02	B
I2F055	Comunicazioni elettriche	6	III	ING-INF/03	C
I2F056	Reti per telecomunicazioni	6	I	ING-INF/03	C
I2F058	Trasmissioni numeriche	6	II	ING-INF/03	C
I2F059	Complementi di automatica	6	II	ING-INF/04	B
I2F060	Teoria dei sistemi I	6	I	ING-INF/04	B
I2F062	Identificazione dei modelli e analisi dei dati	6	II	ING-INF/04	B
I2F065	Scienza delle Costruzioni 1	6	III	ICAR/08	B
I2F066	Scienza delle Costruzioni 2	6	I	ICAR/08	B

Rif. Pag. 229-230 Eliminare il paragrafo 5.4 *Propedeuticità*.

Rif. Pag. 374

Terza riga dentro parentesi, correggere in "50/S – Classe delle Lauree Specialistiche in Modellistica Matematico–Fisica per l'Ingegneria".

LAUREA SPECIALISTICA IN PROGETTAZIONE E SVILUPPO DEL PRODOTTO INDUSTRIALE

Rif. Pag. 233

Il corso I2P012 *Fondamenti e metodi della progettazione industriale* passa dal II al III quadrimestre.