

# ORDINE DEGLI STUDI DELLA FACOLTA' DI INGEGNERIA 2005/2006

## ERRATA CORRIGE

### **Rif. Pag. 16 punto 4.5**

Nel rispetto della tabella dell'orientamento didattico del proprio corso di Laurea Specialistica.....

“... 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 ....”.

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

#### **Rif. Pag. 23**

Il corso I1R013 Idraulica 9 CFU è tenuto 6 CFU al II° e 3 CFU al III° quadrimestre.

#### **Rif. Pag. 23**

La tabella degli insegnamenti consigliati dal CDCS per la **laurea triennale** va completata con l'indicazione del quadrimestre:

CODICE	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CFU	QUADR.	S.S.D.
I2R001	Analisi Matematica III	6	I	MAT/05
	Geometria II	6	II	MAT/03
	<b>Tecniche di Controllo nella Conservazione dei Beni Culturali</b>	<b>6</b>	<b>II</b>	<b>ING-IND/10</b>
	Analisi dei Sistemi a Flusso Continuo	6	I	ING-IND/26
	Sicurezza degli impianti e sistemi di qualità	6	III	ING-IND/25
	Fisica dell'Atmosfera	6	I	FIS/01
	Analisi e Valutazione Ambientale	3	III	ING-IND/25
	Protezione delle falde	6	III	ICAR/01

### **CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CHIMICA**

#### **Rif. Pag. 25**

La denominazione esatta è "Software dedicato all'Analisi di Processo (da 3CFU) e II (da 6 CFU)" e non "Software dedicato all'Ingegneria di Processo".

### **CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE**

#### **Rif. Pag. 32**

Il corso "I1C080 Probabilità e statistica" si svolgerà al II° quadrimestre e non al I°.

Il corso di "I1C076 Fisica dell'atmosfera" si terrà al I° quadrimestre e non al III°.

#### **Rif. Pag. 33**

Nelle note : 1) Il corso di "Disegno II" può essere anticipato al II° quadrimestre.

#### **Rif. Pag. 34 al punto 7. NORME TRANSITORIE aggiungere :**

- gli allievi del Corso di Laurea in Ingegneria Civile che nell'anno accademico 2005-2006 si iscrivono agli anni successivi al primo, possono acquisire 3 CFU di tipologia D frequentando e sostenendo il relativo esame all'interno degli insegnamenti di **PROBABILITÀ E STATISTICA** (6 CFU, I1C080) o **MODELLI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA** (6 CFU, I2N024), o

FISICA DELL'ATMOSFERA (6 CFU, I1C076), concordando con i docenti interessati la parte di programma oggetto dell'esame.

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA**

**Rif. Pag. 44**

**PERCORSO FORMATIVO LAUREA A DISTANZA – NETTUNO  
II ANNO – 54 C.F.U.**

CODICE	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	C.F.U.	SEMESTRE	S.S.D.	TIP.
	Elettrotecnica II - Settore informazione	3	I	ING-IND/31	C
	Elementi di teoria dei sistemi	6	I	ING-INF/04	C
	Teoria dei segnali	6	I	ING-INF/03	B
	Fondamenti di informatica III	6	I	ING-INF/05	B
	Sistemi elettronici	6	I	ING-INF/01	B
	Dispositivi e circuiti elettronici	6	II	ING-INF/01	B
	Misure elettroniche per elettronica	6	II	ING-INF/07	B
	Campi elettromagnetici per elettronica	6	II	ING-INF/02	B
	Reti di calcolatori e applicazioni telematiche	3	II	ING-INF/05	B
	Controlli automatici	6	II	ING-INF/04	C

**PERCORSO FORMATIVO LAUREA A DISTANZA – NETTUNO  
III ANNO – 66 C.F.U.**

CODICE	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	C.F.U.	SEMESTRE	S.S.D.	TIP.
	Elettronica analogica	6	I	ING-INF/01	B
	Progetto di circuiti digitali	6	I	ING-INF/01	B
	Calcolatori elettronici I	6	I	ING-INF/05	B
	Comunicazioni elettriche	6	I	ING-INF/03	B
	Microonde	6	I	ING-INF/02	B
	Antenne	6	II	ING-INF/02	B
	Compatibilità elettromagnetica	3	II	ING-IND/31	C
	Contesto 1 (scrittura)	3	II		F
	Contesto 2 (comunicazione)	3	II		F
	Economia II per l'ingegneria	3	II	ING-IND/35	C
	Elettronica delle telecomunicazioni	6	I	ING-INF/01	D
	Elettronica dei sistemi digitali	6	II	ING-INF/01	D
	Stage/sostitutivo + Tesi	6	II		3E+3F

**Rif. Pag. 45**

**Al punto 5.4 PROPEDEUTICITA'**

NON SI PUÒ SOSTENERE	SE NON SI È SOSTENUTO
Analisi matematica II	Analisi matematica I
Analisi matematica III	Analisi matematica II
Antenne	Campi elettromagnetici
Calcolatori elettronici	Fondamenti di informatica I
Campi elettromagnetici	Analisi matematica II Fisica generale II
Comunicazioni elettriche	Teoria dei segnali
Controlli automatici I	Teoria dei sistemi I

Distribuzione ed utilizzazione dell'energia elettrica	Elettrotecnica I
Elettronica I	Elettrotecnica I
Elettronica II	Elettronica I
Elettrotecnica I	Analisi matematica II Fisica generale II
Elettrotecnica II	Elettrotecnica I
Fisica dello stato solido	Fisica generale II
Fisica generale II	Fisica generale I
Fondamenti di informatica II	Fondamenti di informatica I
Microonde	Campi elettromagnetici
Misure elettroniche	Elettrotecnica II
Modellistica dei sistemi elettromeccanici	Elettrotecnica I
Strumentazione elettronica	Misure elettroniche
Teoria dei segnali	Analisi matematica II Geometria Calcolo delle probabilità
Teoria dei sistemi I	Analisi matematica II Geometria

### **CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE**

**Rif. Pag. 50 - 51**

Il corso "I1G026 Servizi generali di Impianto" passa dal I° al III° quadrimestre.

### **CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA**

**Rif. Pag. 62**

Il corso "Tecniche di controllo nella conservazione dei beni culturali" si svolge al II quadrimestre.

### **LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO**

**Rif. Pag. 80**

Il corso "I2R011 Geologia applicata II" verrà tenuto al II° quadrimestre e non al I°.

**Rif. Pag. 81**

Il corso "I2R014 Tecnica delle costruzioni II" verrà tenuto al III° quadrimestre e non al I.

Il corso di "I2R021 Pianificazione Energetica Territoriale" verrà tenuto al II quadrimestre anziché III.

**Rif. Pag. 82**

Il corso "I2R014 Tecnica delle costruzioni II" verrà tenuto al III° quadrimestre e non al I.

Il corso di "I2R021 **Pianificazione Energetica Territoriale**" verrà tenuto al II quadrimestre anziché III.

Il corso "I2R027 "Impianti per il Settore Ambientale" passa dal III al II quadrimestre"

**Rif. Pag. 83**

Al punto 5.2 Insegnamenti a scelta – Tipologia D:

<b>CODICE</b>	<b>DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>QUADRIMESTRI</b>
I2R001	Idrogeologia applicata	6	GEO/05	II
	Fisica dell'Atmosfera	6	FIS/01	I
	Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali	3	ING-IND/22	III
	Analisi dei Sistemi a Flusso	6	ING-IND/26	I

Continuo			
----------	--	--	--

### Al punto 5.3 NORME TRANSITORIE

Gli studenti che si iscrivono al II (secondo) anno della specialistica orientamento “Sistemi Territoriali”:

- Seguiranno il corso di “Impianti Biochimici Industriali ed Ambientali” .

### **LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA CIVILE**

#### **Rif. Pag. 90**

Il corso di “I2C016 Fondazioni” passa dal I al III quadrimestre.

Il corso di “I2C015 Costruzione di ponti” passa dal III al II quadrimestre.

#### **Rif. Pag. 91**

Il corso “I2C027 Geologia applicata II” si terrà al II quadrimestre.

Il corso “ I2C016 Fondazioni” passa dal I al III quadrimestre.

Il corso “I2C015 Costruzione di ponti” passa dal III al II quadrimestre.

Il corso “I2C023 Ingegneria portuale”” passa dal II al III quadrimestre.

### **LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA ELETTRONICA**

#### **Rif. Pag. 100**

La Tabella è la seguente:

CODICE	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	C.F.U.	QUADR.	S.S.D.	TIP.
I2E009	Analisi numerica	6	I	MAT/08	A
	Economia ed organizzazione dei servizi	3	II	ING-IND/35	C
I2E010	Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura	6	II	ING-INF/07	B
I2E011	Elettronica delle microonde	6	II	ING-INF/01	B
I2E013	Algoritmi e strutture di dati	6	III	ING-INF/05	C
	A scelta tra settori affini ed integrativi <sup>1)</sup>	6			C
	<b>Due insegnamenti a scelta tra:</b>	12			
I2F005	<i>Modelli matematici per l'ingegneria</i>		I	MAT/05	3D+3S(A) / 6S(A)
I2T024	<i>Modelli decisionali e di ottimizzazione</i>		I	MAT/05	3D+3S(A) / 6S(A)
I2F016	<i>Metodi numerici per l'ingegneria</i>		I	MAT/08	3D+3S(A) / 6S(A)
I2F019	<i>Fisica dell'atmosfera</i>		I	FIS/01	3D+3S(A) / 6S(A)
I2E018	<i>Optoelettronica</i>		I	FIS/01	3D+3S(A) / 6S(A)
I2E006	<i>Fisica superiore</i>		I	FIS/03	3D+3S(A) / 6S(A)
I2E035	<i>Elettronica quantistica</i>		I	FIS/03	3D+3S(A) / 6S(A)
I2E016	<i>Integrità del segnale</i>		II	ING-IND/31	3D+3S(C) / 6S(C)
I2E038	<i>Microelettronica II</i>		III	ING-INF/01	3D+3S(B) / 6S(B)
I2E008	<i>Telerilevamento elettromagnetico dell'ambiente I</i>		I	ING-INF/02	3D+3S(B) / 6S(B)
I2E017	<i>Trasmissioni numeriche</i>		II	ING-INF/03	3D+3S(C) / 6S(C)
I2E019	<i>Sistemi operativi</i>		I	ING-INF/05	3D+3S(C) / 6S(C)
I2E029	<i>Stazioni automatiche di misura</i>		II	ING-INF/07	3D+3S(B) / 6S(B)
	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, laboratori, corsi professionalizzanti <sup>2)</sup>	6			F
I2EPF0	Prova finale <sup>2)</sup>	9	III		E

1) Si veda il paragrafo “INSEGNAMENTI A SCELTA DELLE AREE 08/09 CONSIGLIATI (TIP. C)”

2) Le attività relative al tirocinio e alla prova finale devono essere concordate con un unico docente di riferimento.

### **LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA GESTIONALE**

#### **Rif. Pag. 108**

Il corso “Sistemi di Controllo di Gestione” ”passa dal III al II quadrimestre.

### **LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA INFORMATICA**

#### **Rif. Pag. 113-115**

Per il corso “Economia dei servizi di pubblica utilità” il codice è I2I052.

### **LAUREA SPECIALISTICA IN SISTEMI ENERGETICI**

#### **Rif. Pag. 126**

Il corso di “Meccanica delle vibrazioni” passa dal III al II quadrimestre.

Il corso di “Pianificazione Energetica Territoriale” passa dal III al II quadrimestre.

#### **Rif. Pag. 126 , 127 e 128 I codici mancanti sono:**

I2S041 PROBABILITA' E STATISTICA

I2S040 ANALISI MATEMATICA III

I2S042 SISTEMI DI PRODUZIONE AUTOMATIZZATI

I2S043 APPLICAZIONE DEGLI ELEM. FINITI NELLA PROG. IND.LE

I2G059 SISTEMI DI CONTROLLO DI GESTIONE

### **LAUREA SPECIALISTICA IN MODELLISTICA FISICO-MATEMATICA PER L'INGEGNERIA**

#### **Rif. pag. 129**

Il corso di *Processi Stocastici* passa dal I al IIII quadrimestre.

#### **Rif. pagg. 129, 130, 132**

Il corso di *Reattori Chimici II* passa dal II al I quadrimestre.

Il corso di *Meccanica delle vibrazioni* passa dal III al II quadrimestre.

#### **Rif. pag. 131, percorso formativo *Modellistica per l'Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni***

La nota 3 viene modificata nel modo seguente:

*lo studente che aveva già presente uno dei due insegnamenti nel suo piano di studi della laurea triennale, può optare per l'inserimento di un insegnamento a scelta libera (tip. D).*

#### **Rif. pag. 132**

Il *Seminario di Modellistica Fisico-Matematica per l'Ingegneria I* si terrà nel II+III quadrimestre (3+3 CFU).

### **LAUREA SPECIALISTICA IN PROGETTAZIONE E SVILUPPO DEL PRODOTTO INDUSTRIALE**

#### **Rif. Pag. 148**

Il corso di “Meccanica delle vibrazioni” passa dal III al II quadrimestre.

#### **Rif. Pag. 148, 150, 151 i codici mancanti sono:**

I2P044 ANALISI MATEMATICA III

I2P045 GESTIONE AZIENDALE

I2P046 PROBABILITA' E STATISTICA

I2P047 APPLICAZIONE DEGLI ELEM. FINITI NELLA PROG. IND.