



## ***UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA***

### **FACOLTA' DI INGEGNERIA**

Si comunica che la Facoltà di Ingegneria, nella seduta del 02.05.2006, ha deliberato il conferimento delle supplenze sotto indicate, ai sensi dell'art. 114 del D.P.R. n. 382/80 e successive modificazioni ( Legge 477/84 e Legge 341/90), per l'A.A. 2006/2007:

#### **Corso di Laurea in Ingegneria Edile per il Recupero**

- |                |  |
|----------------|--|
| 01) ICAR/18    | “Storia dell'architettura I” (6 crediti)                   |
| 02) ING-IND/22 | “Tecnologia dei materiali e chimica applicata” (3 crediti) |
| 03) ICAR/19    | “Restauro” (6 crediti)                                     |
| 04) ICAR/14    | “Architettura e composizione architettonica I” (6 crediti) |

#### **Corso di Laurea in Ingegneria Civile**

- |                |   |
|----------------|---|
| 05) ING-IND/35 | “Economia applicata all'ingegneria” (3 crediti)           |
| 06) GEO/05     | “Geologia applicata” (3 crediti)                          |
| 07) ICAR/01    | “Idraulica” (6 crediti)                                   |
| 08) ICAR/07    | “Geotecnica I” (6 crediti)                                |
| 09) ICAR/04    | “Progetto di infrastrutture viarie” (6 crediti)           |
| 10) ICAR/09    | “Tecnica delle costruzioni II” (6 crediti)                |
| 11) ICAR/08    | “Statica e sismica delle costruzioni murarie” (6 crediti) |

#### **Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica**

- |                |   |
|----------------|---|
| 12) ING-INF/05 | “Fondamenti di informatica I” (6 crediti)         |
| 13) SECS-P/07  | “Economia e organizzazione aziendale” (3 crediti) |
| 14) MAT/05     | “Analisi matematica II” (6 crediti)               |
| 15) ING-INF/05 | “Fondamenti di informatica II” (6 crediti)        |
| 16) ING-INF/02 | “Campi elettromagnetici” (6 crediti)              |
| 17) ING-INF/03 | “Comunicazioni elettriche” (6 crediti)            |
| 18) ING-INF/04 | “Fondamenti di automatica” (6 crediti)            |
| 19) ING-INF/01 | “Elettronica dei sistemi digitali” (6 crediti)    |
| 20) ING-IND/32 | “Elettronica di potenza” (6 crediti)              |
| 21) ING-INF/07 | “Misure elettroniche” (6 crediti)                 |
| 22) ING-INF/01 | “Elettronica II” (6 crediti)                      |
| 23) ING-INF/01 | “Sistemi elettronici” (3 crediti)                 |

### **Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni**

- 24) ING-INF/05 “Fondamenti di informatica I” (6 crediti)
- 25) MAT/05 “Analisi matematica II” (6 crediti)
- 26) MAT/06 “Teoria delle probabilità e processi stocastici” (3 crediti)
- 27) ING-INF/05 “Fondamenti di informatica II” (6 crediti)
- 28) ING-INF/05 “Laboratorio di informatica” (3 crediti)
- 29) ING-INF/04 “Teoria dei sistemi” (6 crediti)
- 30) ING-INF/05 “Sistemi di elaborazione” (6 crediti)
- 31) MAT/07 “Metodi matematici per l’ingegneria” (6 crediti)
- 32) ING-INF/03 “Teoria dei segnali” (6 crediti)
- 33) ING-INF/05 “Sistemi operativi” (6 crediti)
- 34) ING-INF/05 “Calcolatori II” (6 crediti)
- 35) ING-INF/03 “Sistemi di telecomunicazione” (6 crediti)

### **Corso di Laurea in Ingegneria Industriale**

- 36) ING-IND/22 “Chimica applicata” (6 crediti)
- 37) ING-IND/16 “Impianti meccanici” (6 crediti)
- 38) ING-IND/22 “Analisi strumentale e controllo dei materiali” (6 crediti)
- 39) ING-INF/05 “Fondamenti di informatica” (3 crediti)
- 40) ING-IND/22 “Ingegneria dei materiali” (6 crediti)
- 41) ING-IND/08 “Macchine” (6 crediti)
- 42) ING-IND/12 “Laboratorio di misure meccaniche e termiche” (6 crediti)

### **Corso di Laurea in Ingegneria Navale**

- 43) ING-IND/15 “Disegno tecnico navale” (6 crediti)
- 44) ING-IND/22 “Tecnologia di chimica applicata” (6 crediti)
- 45) ICAR/01 “Idrodinamica” (6 crediti)
- 46) ING-IND/01 “Geometria dei galleggianti” (6 crediti)
- 47) ING-IND/02 “Tecnologia delle costruzioni navali” (6 crediti)
- 48) ING-IND/02 “Allestimento navale” (6 crediti)
- 49) ING-IND/01 “Architettura navale” (6 crediti)
- 50) ING-IND/22 “Corrosione e protezione dei materiali” (6 crediti)
- 51) ING-IND/02 “Impianti di propulsione navale” (6 crediti)

## **CORSI DI LAUREA MAGISTRALE**

### **Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile per il Recupero**

- 01) BIO/07 “Ecologia ambientale” (6 crediti)
- 02) ICAR/19 “Restauro II” (6 crediti)
- 03) ICAR/06 “Sistemi informativi e controllo del territorio” (6 crediti)
- 04) ICAR/20 “Tecnica urbanistica II” (6 crediti)
- 05) ING-IND/22 “Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali” (6 crediti)
- 06) ICAR/14 “Composizione architettonica e urbana” (6 crediti)
- 07) ICAR/10 “Progetto del recupero” (6 crediti)

### **Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile**

08) MAT/07	“Metodi matematici per l’ingegneria” (6 crediti)
09) MAT/05	“Analisi matematica III” (6 crediti)
10) MAT/07	“Meccanica analitica” (6 crediti)
11) ICAR/02	“Idrologia tecnica” (6 crediti)
12) ICAR/08	“Meccanica computazionale delle strutture” (6 crediti)
13) ICAR/09	“Progetto di strutture” (6 crediti)
14) ICAR/07	“Stabilità dei pendii” (6 crediti)
15) ING-IND/22	“Durabilità delle strutture” (3 crediti)
16) ING-IND/11	“Tecnica del controllo ambientale” (3 crediti)
17) ICAR/07	“Fondazioni e opere di sostegno” (6 crediti)
18) ICAR/07	“Geotecnica sismica” (6 crediti)
19) ICAR/02	“Protezione idraulica del territorio” (6 crediti)
20) ICAR/01	“Idraulica marittima per la protezione dei litorali” (6 crediti)
21) ICAR/09	“Riabilitazione strutturale” (3 crediti)
22) ICAR/09	“Strutture prefabbricate” (3 crediti)
23) ICAR/09	“Progetto e costruzione di ponti” (6 crediti)

### **Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica**

24) ING-INF/01	“Tecnologie elettroniche” (6 crediti)
25) FIS/03	“Fotonica” (6 crediti)
26) ING-INF/07	“Misure elettroniche II” (6 crediti)
27) ING-INF/01	“Elettronica dei sistemi digitali II” (6 crediti)
28) ING-INF/01	“Componenti e circuiti a microonde” (6 crediti)
29) ING-INF/01	“Microelettronica II” (6 crediti)
30) ING-INF/04	“Robotica” (6 crediti)
31) ING-INF/01	“Elettronica delle microonde” (6 crediti)
32) ING-IND/32	“Azionamenti elettrici” (6 crediti)
33) SECS-P/07	“Economia applicata” (6 crediti)

### **Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica**

34) ING-INF/05	“Programmazione parallela” (6 crediti)
35) ING-INF/03	“Reti di telecomunicazione” (6 crediti)
36) ING-INF/04	“Controlli automatici II” (3 crediti)
37) ING-INF/03	“Comunicazioni elettriche II” (6 crediti)
38) INF/01	“Valutazione delle prestazioni” (6 crediti)
39) ING-INF/05	“Sistemi operativi II” (6 crediti)
40) ING-INF/05	“Sistemi wireless” (6 crediti)

### **Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali**

41) ING-IND/22	“Materiali compositi” (6 crediti)
42) ING-IND/13	“Modellistica dei sistemi dinamici” (6 crediti)
43) FIS/03	“Struttura della materia II” (6 crediti)

- 44) ING-IND/27 “Funzionamento e controllo di impianti” (6 crediti)  
45) ING-IND/12 “Misure per la diagnostica strutturale” (6 crediti)  
46) SECS-P/13 “Sistemi di gestione per la qualità” (6 crediti)  
47) ING-IND/27 “Materiali nanostrutturati” (6 crediti)  
48) ING-IND/22 “Corrosione e impianti anticorrosione” (6 crediti)

Gli aspiranti alle supplenze devono presentare istanza, in carta libera, diretta al Magnifico Rettore di questa Università - Ufficio Professori a contratto e Supplenze (Dott.ssa G.Donato) - **entro e non oltre 10 giorni dalla data di pubblicazione del presente bando sul sito dell'Università – [www.unime.it](http://www.unime.it)**.

Copia delle medesime istanze dovrà essere inviata, entro la data predetta, corredata dagli eventuali titoli, **al Preside della Facoltà di Ingegneria**.

Visto l'art. 114, comma 3, del DPR 382/80 e preso atto della delibera adottata al riguardo dalla Facoltà di Ingegneria nella seduta dell'8 settembre 2000, il richiedente dovrà dichiarare, ai fini della retribuzione della supplenza, il periodo di effettivo servizio prestato, ragguagliato a mese.

Il richiedente dovrà dichiarare se ricopre o meno altro affidamento o supplenza in questa o altra Università e di essere disponibile a decadere in caso di nomina del titolare.

Gli interessati dovranno indicare nella domanda la propria disponibilità a svolgere la supplenza a titolo gratuito, qualora i fondi appositamente stanziati non saranno sufficienti.

Messina 04.05.2006

IL RETTORE  
( Prof. F.Tomasello)

Data di pubblicazione: 08/05/2006

Data di scadenza: 18/05/2006

**N.B.:POSSONO PRESENTARE ISTANZA PER I SUDDETTI INSEGNAMENTI  
ESCLUSIVAMENTE I SOTTO INDICATI DOCENTI:**

**PROFESSORI ORDINARI E STRAORDINARI**

**PROFESSORI ASSOCIATI**

**RICERCATORI**

**TECNICI LAUREATI CON I REQUISITI PREVISTI DALL'ART. 50 DEL D.P.R.N.382/80 E SUCC.  
MOD**