

## FACOLTÀ DI INGEGNERIA

Si comunica che la Facoltà di Ingegneria nella seduta del 29 aprile 2008, 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. 2008/2009:

### Corso di Laurea in Ingegneria Edile

- 01) MAT/05 "Analisi matematica II" (6 crediti)
- 02) ICAR/18 "Storia dell'architettura I" (6 crediti)
- 03) ING-IND/22 "Tecnologia dei materiali e chimica applicata" (3 crediti)
- 04) ICAR/19 "Restauro" (6 crediti)
- 05) ICAR/14 "Architettura e composizione architettonica I" (6 crediti)

### Corso di Laurea in Ingegneria Civile

- 06) MAT/05 "Analisi matematica I" (6 crediti)
- 07) ING-IND/35 "Economia applicata all'ingegneria" (3 crediti)
- 08) GEO/05 "Geologia applicata" (3 crediti)
- 09) ICAR/01 "Idraulica" (6 crediti)
- 10) ICAR/08 "Analisi di strutture in zona sismica" (6 crediti)
- 11) ICAR/04 "Progetto di infrastrutture viarie" (6 crediti)
- 12) ICAR/09 "Tecnica delle costruzioni II" (6 crediti)
- 13) ICAR/07 "Geotecnica II" (6 crediti)

### Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica

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

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

33) ING-IND/22	“Chimica applicata” (6 crediti)
34) ICAR/08	“Scienza delle costruzioni” (6 crediti)
35) ING-IND/16	“Impianti meccanici” (6 crediti)
36) ING-INF/05	“Fondamenti di informatica” (3 crediti)
37) ING-IND/22	“Ingegneria dei materiali” (6 crediti)
38) ING-IND/08	“Macchine” (6 crediti)
39) ING-IND/32	“Macchine e azionamenti elettrici” (6 crediti)
40) ING-IND/12	“Laboratorio di misure meccaniche e termiche” (6 crediti)

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

41) ING-IND/15	“Disegno tecnico navale” (6 crediti)
42) ING-IND/22	“Tecnologia di chimica applicata” (6 crediti)
43) ICAR/01	“Idrodinamica” (6 crediti)
44) ING-IND/01	“Geometria dei galleggianti” (6 crediti)
45) ING-IND/02	“Tecnologia delle costruzioni navali” (6 crediti)
46) ING-IND/02	“Allestimento navale” (6 crediti)
47) ING-IND/01	“Architettura navale” (6 crediti)
48) ING-IND/02	“Impianti di propulsione navale” (6 crediti)
49) ING-IND/22	“Corrosione e protezione dei materiali” (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/06	“Sistemi informativi e controllo del territorio” (6 crediti)
03) ICAR/19	“Restauro II” (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/05	“Analisi matematica III” (6 crediti)
09) MAT/07	“Meccanica analitica” (6 crediti)
10) ICAR/02	“Idrologia tecnica” (6 crediti)

- |                |  |
|----------------|--|
| 11) ICAR/08    | “Meccanica computazionale delle strutture” (6 crediti) |
| 12) ICAR/01    | “Idraulica II” (6 crediti)                             |
| 13) ICAR/07    | “Stabilità dei pendii” (6 crediti)                     |
| 14) ING-IND/22 | “Durabilità delle strutture” (3 crediti)               |
| 15) ING-IND/11 | “Tecnica del controllo ambientale” (3 crediti)         |
| 16) ICAR/07    | “Fondazioni e opere di sostegno” (6 crediti)           |
| 17) ICAR/07    | “Geotecnica sismica” (6 crediti)                       |
| 18) ICAR/09    | “Riabilitazione strutturale” (3 crediti)               |
| 19) ICAR/09    | “Strutture prefabbricate” (3 crediti)                  |
| 20) ICAR/09    | “Progetto e costruzione di ponti” (6 crediti)          |

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

- |                |   |
|----------------|---|
| 21) ING-INF/01 | “Optoelettronica” (6 crediti)                     |
| 22) ING-INF/01 | “Tecnologie elettroniche” (6 crediti)             |
| 23) FIS/03     | “Fotonica” (6 crediti)                            |
| 24) ING-INF/01 | “Microelettronica I” (6 crediti)                  |
| 25) ING-INF/07 | “Misure elettroniche II” (6 crediti)              |
| 26) ING-INF/01 | “Elettronica dei sistemi digitali II” (6 crediti) |
| 27) ING-INF/01 | “Componenti e circuiti a microonde” (6 crediti)   |
| 28) SECS-P/07  | “Economia applicata” (6 crediti)                  |

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

- |                |   |
|----------------|---|
| 29) ING-INF/05 | “Programmazione parallela” (6 crediti)    |
| 30) ING-INF/03 | “Reti di telecomunicazione” (6 crediti)   |
| 31) ING-INF/04 | “Controlli automatici II” (3 crediti)     |
| 32) ING-INF/03 | “Comunicazioni elettriche II” (6 crediti) |
| 33) ING-INF/05 | “Sistemi operativi II” (6 crediti)        |
| 34) ING-INF/05 | “Sistemi wireless” (6 crediti)            |
| 35) L-LIN/12   | “Lingua inglese” (6 crediti)              |

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

- |                |  |
|----------------|--|
| 36) ING-IND/22 | “Tecnologia dei materiali e laboratorio” (6 crediti) |
| 37) ING-IND/22 | “Materiali compositi” (6 crediti)                    |
| 38) ING-IND/13 | “Modellistica dei sistemi dinamici” (6 crediti)      |
| 39) FIS/03     | “Struttura della materia II” (6 crediti)             |
| 40) ING-IND/27 | “Funzionamento e controllo di impianti” (6 crediti)  |
| 41) ING-IND/12 | “Misure per la diagnostica strutturale” (6 crediti)  |
| 42) ING-IND/27 | “Materiali nanostrutturati” (6 crediti)              |
| 43) SECS-P/13  | “Sistemi di gestione per la qualità” (6 crediti)     |

Gli aspiranti alle supplenze devono presentare istanza, in carta libera, indirizzata al:  
 Preside della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina  
 Contrada di Dio – 98166 Sant'Agata - Messina  
**entro e non oltre 10 giorni dalla data di pubblicazione del presente bando sul sito  
 dell'Università [www.unime.it](http://www.unime.it)**

Gli interessati dovranno indicare nella domanda la propria disponibilità a svolgere la supplenza a titolo gratuito.

Messina, 7 maggio 2008

IL PRESIDE  
(Prof. Signorino Galvagno)

Data di pubblicazione: 07.05.2008

Data di scadenza: 19.05.2008.

Al Preside  
della Facoltà di  
Ingegneria  
Contrada di Dio  
98166 Sant'Agata  
MESSINA

Oggetto: Domanda di conferimento di supplenza - A.A. 2008/2009.

Il sottoscritto.....  
nato a ..... il ..... residente  
.....  
C.F. .... Tel. .... e-mail  
.....  
qualifica ....., titolare del corso di  
.....(C.L. in  
.....) (crediti .) e del corso di  
.....(C.L. in .....)  
(crediti .), settore s.d..... Facoltà di  
..... dell'Università degli Studi di  
..... chiede il conferimento della supplenza:

- disciplina ..... (settore s.d. ....)  
(corso di laurea .....) crediti ...
- disciplina ..... (settore s.d. ....)  
(corso di laurea .....) crediti ...
- disciplina ..... (settore s.d. ....)  
(corso di laurea magistrale .....) crediti ...

a) a titolo gratuito

b) a titolo retribuibile  (solo per docente di altra Università)

Le supplenze conferite ai docenti dell'Università di Messina sono a titolo gratuito.

Le supplenze conferite ai docenti di altra Università possono essere anche a titolo retribuito. A tal fine lo scrivente, ove non sia disposto ad assumere la supplenza a titolo gratuito, dichiara, sotto la propria personale responsabilità, di essere nelle condizioni previste dal 7° comma dell'art. 12 della L. 341/90.

Dichiara inoltre di non ricoprire altra supplenza retribuita presso la propria o altra Università e di essere disponibile a decadere in caso di nomina del titolare del corso.

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 sottoscritto si impegna a dichiarare, ai fini della retribuzione della supplenza, il periodo di effettivo servizio prestato, ragguagliato a mese.

Il sottoscritto dichiara di avere già avuto conferito  
l'insegnamento di cui sopra negli AA.AA.

.....  
Il sottoscritto dichiara infine di avere preso visione del bando deliberato dalla Facoltà di Ingegneria in data 29.04.2008.

In fede

.....  
firma

.....  
(data)