

Facoltà di INGEGNERIA

Interpello ING 2011/1

- Visto l'articolo 4 comma 1 lett b) del Regolamento di ateneo per l'attribuzione degli incarichi di insegnamento;
- Visto l'articolo 4 comma 1 lett a.3 delle Linee guida di ateneo per la programmazione didattica dei corsi di studio;
- Vista la programmazione didattica per l'anno accademico 2011-12 approvata dal Consiglio di Facoltà;
- Considerata l'impossibilità di coprire gli incarichi di insegnamento di cui all'allegato A al presente interpello, ricorrendo ai compiti didattici istituzionali dei professori di ruolo o all'attribuzione a titolo gratuito a professori di ruolo e a ricercatori a tempo indeterminato con anzianità nel ruolo superiore a 15 anni;
- Considerato che gli incarichi di insegnamento oggetto del presente interpello sono da considerarsi di necessaria attivazione;
- Vista la delibera del 22 giugno 2011 con cui il Consiglio di Amministrazione ha fissato la retribuzione oraria lordo amministrazione degli incarichi attribuiti a seguito di interpello in euro 18;
- Accertata la disponibilità in bilancio della quota di cofinanziamento del 50% prevista dalla suddetta delibera;

COMUNICA

la necessità di provvedere alla copertura degli insegnamenti di cui all'allegato al presente interpello.

I professori di I e II fascia e i ricercatori a tempo indeterminato dell'Università di Pisa o di altro ateneo, interessati a presentare la loro domanda, possono inviarla tramite posta elettronica al seguente indirizzo: interpelli@ing.unipi.it o in forma cartacea presso la Presidenza della Facoltà di INGEGNERIA, sita in Largo Lucio Lazzarino, 1 - 56126 Pisa entro il **termine perentorio di 7 giorni** dalla data di affissione del presente avviso. Alla domanda, redatta secondo il fac simile allegato, dovrà essere allegato un sintetico curriculum scientifico e didattico.

Il Consiglio della Facoltà valuterà le domande pervenute tenendo conto delle professionalità preferenziali previste per ogni insegnamento e indicherà il nominativo del candidato ritenuto idoneo allo svolgimento dell'incarico.

Dell'esito dell'interpello sarà data comunicazione tramite pubblicazione su <http://www.unipi.it/ateneo/bandi/selezioni/incarichi/interpelli/>.

Pisa, 19/07/2011

Il Preside

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello ING 2011/1-136

corso = Ingegneria Aerospaziale

Corso di studio

Ingegneria Aerospaziale

Insegnamento

Aerospace Structures

Modulo

Aerospace Structures II

SSD

ING-IND/04 / COSTRUZIONI E STRUTTURE AEROSPAZIALI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica

Importo orario

60

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Aerospace Structures

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-237

corso = Ingegneria Aerospaziale

Corso di studio

Ingegneria Aerospaziale

Insegnamento

DINAMICA DEL VOLO

Modulo

DINAMICA DEL VOLO

SSD

ING-IND/03 / MECCANICA DEL VOLO

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica

Importo orario

120

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Dinamica del volo

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-238
corso = Ingegneria Aerospaziale

Corso di studio
Ingegneria Aerospaziale

Insegnamento
METODI DI PROGETTO DI
STRUTTURE AERONAUTICHE

Modulo

6METODI DI PROGETTO DI STRUTTURE AERONAUTICHE

SSD

ING-IND/04 / COSTRUZIONI E STRUTTURE AEROSPAZIALI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica **Importo orario**

60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Metodi di progetto di strutture aeronautiche

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-239
corso = Ingegneria Aerospaziale

Corso di studio
Ingegneria Aerospaziale

Insegnamento
FLUIDODINAMICA
COMPUTAZIONALE

Modulo

FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE

SSD

ING-IND/06 / FLUIDODINAMICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore didattica **Importo orario**

60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Fluidodinamica computazionale

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-240
corso = Ingegneria Aerospaziale

Corso di studio
Ingegneria Aerospaziale

Insegnamento
COMPLEMENTI DI STRUTTURE
AERONAUTICHE

Modulo
COMPLEMENTI DI STRUTTURE AERONAUTICHE

SSD
ING-IND/04 / COSTRUZIONI E STRUTTURE AEROSPAZIALI

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Secondo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Complementi di strutture aeronautiche

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-241
corso = Ingegneria Aerospaziale

Corso di studio
Ingegneria Aerospaziale

Insegnamento
Space Systems I

Modulo
Space Systems I

SSD
ING-IND/05 / IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Secondo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Space Systems

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-242
corso = Ingegneria Aerospaziale

Corso di studio
Ingegneria Aerospaziale

Insegnamento
Rocket Propulsion II

Modulo
Rocket Propulsion II

SSD
ING-IND/07 / PROPULSIONE AEROSPAZIALE

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Secondo anno

Semestre
Secondo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Rocket Propulsion

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-118
corso = Ingegneria Aerospaziale

Corso di studio
Ingegneria Aerospaziale

Insegnamento
Termodinamica applicata

Modulo
Termodinamica applicata

SSD
ING-IND/10 / FISICA TECNICA INDUSTRIALE

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Secondo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Termodinamica applicata

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-119
corso = Ingegneria Aerospaziale

Corso di studio Ingegneria Aerospaziale
Insegnamento Teoria dei segnali

Modulo
Teoria dei segnali

SSD
ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Secondo anno
Semestre Secondo

Ore didattica 60
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Teoria dei segnali

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-120
corso = Ingegneria Aerospaziale

Corso di studio Ingegneria Aerospaziale
Insegnamento Scienza delle costruzioni

Modulo
Scienza delle costruzioni - Co-docenza N. 1

SSD
ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Tipo incarico
Codocenza

Anno Terzo anno
Semestre Annuale

Ore didattica 15
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Scienza delle costruzioni

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-121
corso = Ingegneria Aerospaziale

Corso di studio
Ingegneria Aerospaziale

Insegnamento
Disegno Tecnico Industriale e
Tecnologia delle costruzioni
aeronautiche I

Modulo
Disegno Tecnico Industriale

SSD
ING-IND/15 / DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Primo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Disegno Tecnico Industriale

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-122
corso = Ingegneria Aerospaziale

Corso di studio
Ingegneria Aerospaziale

Insegnamento
Disegno Tecnico Industriale e
Tecnologia delle costruzioni
aeronautiche I

Modulo
Tecnologia delle costruzioni aeronautiche I

SSD
ING-IND/04 / COSTRUZIONI E STRUTTURE AEROSPAZIALI

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Primo anno

Semestre
Secondo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Tecnologia delle costruzioni aeronautiche I

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-113
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio Ingegneria Biomedica
Insegnamento Scienza e tecnologia dei materiali

Modulo
Scienza e tecnologia dei materiali

SSD
ING-IND/22 / SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Terzo anno
Semestre Secondo

Ore didattica 60
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Scienza e tecnologia dei materiali
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-114
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio Ingegneria Biomedica
Insegnamento Gestione della Tecnologia Sanitaria

Modulo
Gestione della tecnologia sanitaria - Co-docenza N. 1

SSD
ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno Terzo anno
Semestre Secondo

Ore didattica 20
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Gestione della Tecnologia sanitaria
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-115
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio

Ingegneria Biomedica

Insegnamento

Gestione della Tecnologia Sanitaria

Modulo

Gestione della tecnologia sanitaria

SSD

ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica **Importo orario**

40 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Gestione delle tecnologia sanitaria

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-116
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio

Ingegneria Biomedica

Insegnamento

Biosensori e Biostrumentazione

Modulo

Biosensori

SSD

ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Terzo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica **Importo orario**

60 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Biosensori

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-117
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio
Ingegneria Biomedica

Insegnamento
Biosensori e Biostrumentazione

Modulo
Biostrumentazione

SSD
ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Terzo anno

Semestre
Secondo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Biostrumentazione

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-137
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio
Ingegneria Biomedica

Insegnamento
Altre attività utili per l'inserimento nel mondo del lavoro

Modulo
Altre attività utili per l'inserimento nel mondo del lavoro

SSD
/

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Secondo anno

Semestre
Secondo

Ore didattica **Importo orario**
30 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'inserimento nell'ambito del lavoro nel campo biomedico

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-138
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio

Ingegneria Biomedica

Insegnamento

Elettronica biomedica I

Modulo

Elettronica biomedica 1

SSD

ING-INF/01 / ELETTRONICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica

90

Importo orario

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Elettronica biomedica I

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-139
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio

Ingegneria Biomedica

Insegnamento

Meccanica applicata al sistema muscolo scheletrico

Modulo

Meccanica applicata al sistema muscolo scheletrico

SSD

ING-IND/13 / MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica

60

Importo orario

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Meccanica applicata al sistema muscolo scheletrico

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-140
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio Ingegneria Biomedica
Insegnamento Strumenti software per la medicina

Modulo
Informatica medica

SSD
ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Secondo anno
Semestre Primo

Ore didattica 40
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Informatica medica
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-141
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio Ingegneria Biomedica
Insegnamento Analisi e modelli di segnali biomedici

Modulo
Analisi e modelli di segnali biomedici 1 - Co-docenza N. 1

SSD
ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno Primo anno
Semestre Primo

Ore didattica 30
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Analisi e modelli di segnali biomedici 1
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-142
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio

Ingegneria Biomedica

Insegnamento

Dispositivi minimamente invasivi

Modulo

Dispositivi minimamente invasivi

SSD

ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica **Importo orario**

60 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Dispositivi minimamente invasivi

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-143
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio

Ingegneria Biomedica

Insegnamento

Metodi per l'analisi di segnali multidimensionali

Modulo

Metodi per l'analisi di segnali multidimensionali - Co-docenza N. 2

SSD

ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica **Importo orario**

10 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Metodi per l'analisi di segnali multidimensionali

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-144
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio
Ingegneria Biomedica

Insegnamento
Metodi per l'analisi di segnali multidimensionali

Modulo

Metodi per l'analisi di segnali multidimensionali - Co-docenza N. 1

SSD

ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore didattiche **Importo orario**

10 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Metodi per l'analisi di segnali multidimensionali

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-145
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio
Ingegneria Biomedica

Insegnamento
Elettronica biomedica II

Modulo

Elettronica Biomedica II - Co-docenza N. 1

SSD

ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Annuale

Ore didattiche **Importo orario**

20 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Elettronica biomedica II

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-146
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio

Ingegneria Biomedica

Insegnamento

Elettronica biomedica II

Modulo

Elettronica Biomedica II

SSD

ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica **Importo orario**

100 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Elettronica Biomedica II

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-147
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio

Ingegneria Biomedica

Insegnamento

Bioimmagini

Modulo

Elaborazione delle bioimmagini - Co-docenza N. 1

SSD

ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica **Importo orario**

20 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Elaborazione delle bioimmagini

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-149
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio Ingegneria Biomedica
Insegnamento Analisi e modelli di segnali biomedici

Modulo
Analisi e modelli di segnali biomedici 2 - Co-docenza N. 1

SSD
ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno Primo anno
Semestre Secondo

Ore didattica 20
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Analisi e modelli di segnali biomedici 2
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-202
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio Ingegneria Biomedica
Insegnamento Strumenti software per la medicina

Modulo
Informatica medica - Co-docenza N. 1

SSD
ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno Secondo anno
Semestre Primo

Ore didattica 20
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Informatica medica
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-203
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio Ingegneria Biomedica
Insegnamento Biomateriali ed impianti protesici

Modulo
Impianti protesici

SSD
ING-IND/34 / BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Terzo anno
Semestre Annuale

Ore didattica 60
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Impianti protesici
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-204
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio Ingegneria Biomedica
Insegnamento Strumenti software per la medicina

Modulo
Bioinformatica

SSD
ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Secondo anno
Semestre Secondo

Ore didattica 60
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Bioinformatica
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-205
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio
Ingegneria Biomedica

Insegnamento
Laboratorio di progettazione di
dispositivi elettromedicali

Modulo
Laboratorio di progettazione di dispositivi elettromedicali

SSD
ING-INF/01 / ELETTRONICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno **Semestre**
Secondo anno Secondo

Ore **Importo orario**
didattica
45 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Laboratorio di progettazione di dispositivi elettromedicali
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-212
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio
Ingegneria Biomedica

Insegnamento
Bioimmagini

Modulo
Elaborazione delle bioimmagini

SSD
ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno **Semestre**
Secondo anno Secondo

Ore **Importo orario**
didattica
40 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Elaborazione delle bioimmagini
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-213
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio
Ingegneria Biomedica

Insegnamento
Bioimmagini

Modulo
Immagini biomediche

SSD
ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Secondo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
40 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Immagini Biomediche

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-214
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio
Ingegneria Biomedica

Insegnamento
Ingegneria biomolecolare e cellulare

Modulo
Ingegneria biomolecolare e cellulare - Co-docenza N. 1

SSD
ING-IND/34 / BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Secondo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
30 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Ingegneria biomolecolare e cellulare

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-215
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio Ingegneria Biomedica **Insegnamento** Bioingegneria delle radiazioni
Modulo Radiazioni elettromagnetiche e interazioni biologiche - Co-docenza N. 1
SSD ING-INF/02 / CAMPI ELETTROMAGNETICI
Tipo incarico Codocenza
Anno Primo anno **Semestre** Primo
Ore didattica 30 **Importo orario** 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Radiazioni elettromagnetiche e interazioni biologiche

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-223
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio Ingegneria Biomedica **Insegnamento** Micro e nano sistemi
Modulo Micro e nano sistemi - Co-docenza N. 2
SSD ING-IND/34 / BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE
Tipo incarico Codocenza
Anno Primo anno **Semestre** Primo
Ore didattica 30 **Importo orario** 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Micro e nano sistemi

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-105
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio
Ingegneria Biomedica

Insegnamento
Calcolo numerico

Modulo
Calcolo numerico

SSD
MAT/08 / ANALISI NUMERICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Primo anno

Semestre
Secondo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Calcolo Numerico

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-106
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio
Ingegneria Biomedica

Insegnamento
Biochimica

Modulo
Biochimica

SSD
BIO/10 / BIOCHIMICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Primo anno

Semestre
Secondo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Biochimica

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-107
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio

Ingegneria Biomedica

Insegnamento

Economia e organizzazione aziendale

Modulo

Economia e organizzazione aziendale

SSD

ING-IND/35 / INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica

60

Importo orario

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Economia e Organizzazione aziendale

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-108
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio

Ingegneria Biomedica

Insegnamento

Analisi Matematica I

Modulo

Analisi Matematica I

SSD

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica

120

Importo orario

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Analisi Matematica I

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-109
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio
Ingegneria Biomedica

Insegnamento
Fisiologia

Modulo
Fisiologia

SSD
BIO/09 / FISIOLOGIA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Secondo anno

Semestre
Secondo

Ore didattiche **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Fisiologia

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-110
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio
Ingegneria Biomedica

Insegnamento
Informatica

Modulo
Informatica

SSD
ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Primo anno

Semestre
Primo

Ore didattiche **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Informatica

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-111
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio
Ingegneria Biomedica

Insegnamento
Elettronica

Modulo
Elettronica - Co-docenza N. 1

SSD
ING-INF/01 / ELETTRONICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Secondo anno

Semestre
Annuale

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Elettronica

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-112
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio
Ingegneria Biomedica

Insegnamento
Meccanica

Modulo
Meccanica - Co-docenza N. 1

SSD
ING-IND/13 / MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Secondo anno

Semestre
Annuale

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Meccanica

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-131
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio

Ingegneria Biomedica

Insegnamento

Analisi dei segnali biomedici

Modulo

Laboratorio per l'analisi dei segnali biomedici

SSD

/ No settore

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica **Importo orario**

60 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Analisi dei segnali biomedici

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-16
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio

Ingegneria Biomedica

Insegnamento

Algebra Lineare e Analisi Matematica II

Modulo

Analisi Matematica II

SSD

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica **Importo orario**

60 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Analisi Matematica II

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-46
corso = Ingegneria Biomedica

Corso di studio

Ingegneria Biomedica

Insegnamento

Algebra Lineare e Analisi Matematica II

Modulo

Algebra lineare

SSD

MAT/03 / GEOMETRIA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica **Importo orario**

60 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Algebra Lineare

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-126
corso = Ingegneria Chimica

Corso di studio

Ingegneria Chimica

Insegnamento

Dinamica e Controllo dei Processi

Modulo

Dinamica e Controllo dei Processi Chimici

SSD

ING-IND/26 / TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica **Importo orario**

60 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Dinamica e Controllo dei Processi Chimici

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-127
corso = Ingegneria Chimica

Corso di studio
Ingegneria Chimica

Insegnamento
Tecniche di Simulazione di Processo.

Modulo
Tecniche di Simulazione di Processo

SSD
ING-IND/26 / TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Primo anno

Semestre
Secondo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Tecniche di Simulazione di Processo

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-132
corso = Ingegneria Chimica

Corso di studio
Ingegneria Chimica

Insegnamento
Scienza dei Materiali Polimerici.

Modulo
Scienza dei Materiali Polimerici

SSD
ING-IND/22 / SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Primo anno

Semestre
Secondo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Scienza dei Materiali Polimerici

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-133
corso = Ingegneria Chimica

Corso di studio
Ingegneria Chimica

Insegnamento
Costruzione di Apparecchiature
Chimiche.

Modulo
Costruzione di Apparecchiature Chimiche

SSD
ING-IND/14 / PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI
MACCHINE

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Primo anno

Semestre
Secondo

Ore **Importo orario**
didattica
90 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Costruzione di Apparecchiature Chimiche

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-134
corso = Ingegneria Chimica

Corso di studio
Ingegneria Chimica

Insegnamento
Sintesi dei Processi Chimici.

Modulo
Sintesi dei Processi Chimici

SSD
ING-IND/27 / CHIMICA INDUSTRIALE E TECNOLOGICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Primo anno

Semestre
Secondo

Ore **Importo orario**
didattica
60 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Sintesi dei Processi Chimici

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-135
corso = Ingegneria Chimica

Corso di studio
Ingegneria Chimica

Insegnamento
Tecniche della Sicurezza Ambientale.

Modulo
Tecniche della Sicurezza Ambientale

SSD
ING-IND/25 / IMPIANTI CHIMICI

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Primo anno

Semestre
Secondo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Tecniche della Sicurezza Ambientale

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-164
corso = Ingegneria Chimica

Corso di studio
Ingegneria Chimica

Insegnamento
Controllo di Processo.

Modulo
Controllo di Processo - Co-docenza N. 1

SSD
ING-IND/26 / TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Primo anno

Semestre
Secondo

Ore didattica **Importo orario**
20 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Controllo di processo

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-165
corso = Ingegneria Chimica

Corso di studio
Ingegneria Chimica

Insegnamento
Controllo di Processo.

Modulo
Controllo di Processo

SSD
ING-IND/26 / TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Primo anno

Semestre
Secondo

Ore didattica **Importo orario**
40 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Controllo di Processo

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-168
corso = Ingegneria Chimica

Corso di studio
Ingegneria Chimica

Insegnamento
Ingegneria delle Reazioni Chimiche II

Modulo
Ingegneria delle Reazioni Chimiche II - Co-docenza N. 2

SSD
ING-IND/24 / PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Primo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
22 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Ingegneria delle Reazioni Chimiche II

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-169
corso = Ingegneria Chimica

Corso di studio
Ingegneria Chimica

Insegnamento
Fluidodinamica Computazionale

Modulo
Fluidodinamica Computazionale

SSD
ING-IND/25 / IMPIANTI CHIMICI

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Secondo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Fluidodinamica Computazionale

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-170
corso = Ingegneria Chimica

Corso di studio
Ingegneria Chimica

Insegnamento
Affidabilità e Sicurezza nell'Industria di Processo.

Modulo
Affidabilità e Sicurezza nell'Industria di Processo

SSD
ING-IND/25 / IMPIANTI CHIMICI

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Primo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Affidabilità e Sicurezza nell'Industria di Processo

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-124
corso = Ingegneria Chimica

Corso di studio
Ingegneria Chimica

Insegnamento
Impianti Chimici per l'Industria della Carta.

Modulo
Impianti Chimici per l'Industria della Carta

SSD
ING-IND/25 / IMPIANTI CHIMICI

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Terzo anno

Semestre
Secondo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento e conoscenze didattiche ed imprenditoriali nel settore degli Impianti Chimici per l'Industria della Carta

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-125
corso = Ingegneria Chimica

Corso di studio
Ingegneria Chimica

Insegnamento
Scienza e Tecnica delle Costruzioni.

Modulo
Scienza e Tecnica delle Costruzioni

SSD
ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Terzo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
90 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Scienza e Tecnica delle Costruzioni

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-148
corso = Ingegneria Chimica

Corso di studio
Ingegneria Chimica

Insegnamento
Chimica Organica.

Modulo
Chimica Organica

SSD
CHIM/07 / FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Secondo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Chimica Organica

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-163
corso = Ingegneria Chimica

Corso di studio
Ingegneria Chimica

Insegnamento
Tecnologie Chimiche per l'Industria della Carta

Modulo
Tecnologie Chimiche per l'Industria della Carta

SSD
ING-IND/27 / CHIMICA INDUSTRIALE E TECNOLOGICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Secondo anno

Semestre
Secondo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento e conoscenze didattiche ed imprenditoriali nel settore delle Tecnologie Chimiche per l'Industria della Carta

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-216
corso = Ingegneria Chimica

Corso di studio
Ingegneria Chimica

Insegnamento
Calcolo numerico

Modulo
Calcolo numerico

SSD
MAT/08 / ANALISI NUMERICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Terzo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Calcolo Numerico

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-201
corso = Ingegneria Civile E Ambientale (modifica 2? E 3?
Anno 2010.2011)

Corso di studio
Ingegneria Civile e Ambientale
(modifica 2? e 3? anno 2010.2011)

Insegnamento
Architettura Tecnica

Modulo
Architettura Tecnica

SSD
ICAR/10 / ARCHITETTURA TECNICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Secondo anno

Semestre
Annuale

Ore didattica **Importo orario**
90 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Architettura Tecnica

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-217
corso = Ingegneria Civile E Ambientale (modifica 2? E 3?
Anno 2010.2011)

Corso di studio
Ingegneria Civile e Ambientale
(modifica 2? e 3? anno 2010.2011)

Insegnamento
Fondamenti di Ingegneria stradale

Modulo
Fondamenti di Ingegneria Stradale

SSD
ICAR/04 / STRADE, FERROVIE E AEROPORTI

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Terzo anno

Semestre
Secondo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Fondamenti di Ingegneria Stradale

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-218
corso = Ingegneria Civile E Ambientale (modifica 2? E 3?
Anno 2010.2011)

Corso di studio
Ingegneria Civile e Ambientale
(modifica 2? e 3? anno 2010.2011)

Insegnamento
Topografia

Modulo
Topografia

SSD
ICAR/06 / TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Secondo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Topografia

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-219
corso = Ingegneria Civile E Ambientale (modifica 2? E 3?
Anno 2010.2011)

Corso di studio
Ingegneria Civile e Ambientale
(modifica 2? e 3? anno 2010.2011)

Insegnamento
Elementi di Economia, Estimo e
Legislazione

Modulo
Legislazione

SSD
IUS/10 / DIRITTO AMMINISTRATIVO

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Secondo anno

Semestre
Secondo

Ore didattica **Importo orario**
30 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche
dell'insegnamento di Legislazione

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa
purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-222
corso = Ingegneria Civile E Ambientale (modifica 2? E 3?
Anno 2010.2011)

Corso di studio
Ingegneria Civile e Ambientale
(modifica 2? e 3? anno 2010.2011)

Insegnamento
Analisi Matematica II

Modulo
Analisi Matematica II

SSD
MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Secondo anno

Semestre
Annuale

Ore didattica **Importo orario**
120 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche
dell'insegnamento di Analisi Matematica II

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa
purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-4
corso = Ingegneria Dei Veicoli

Corso di studio

Ingegneria dei Veicoli

Insegnamento

Autronica e Meccatronica

Modulo

Autronica

SSD

ING-INF/01 / ELETTRONICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica **Importo orario**

60 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Autronica

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-5
corso = Ingegneria Dei Veicoli

Corso di studio

Ingegneria dei Veicoli

Insegnamento

Aerodinamica dei veicoli

Modulo

Aerodinamica dei veicoli

SSD

ING-IND/06 / FLUIDODINAMICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica **Importo orario**

60 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Aerodinamica dei veicoli

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-6
corso = Ingegneria Dei Veicoli

Corso di studio

Ingegneria dei Veicoli

Insegnamento

Costruzioni automobilistiche

Modulo

Costruzioni automobilistiche

SSD

ING-IND/14 / PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI
MACCHINE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica **Importo orario**

120 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche
dell'insegnamento di Costruzioni automobilistiche

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa
purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-67
corso = Ingegneria Dei Veicoli

Corso di studio

Ingegneria dei Veicoli

Insegnamento

Progettazione assistita e simulazione
dinamica dei veicoli

Modulo

Simulazione dinamica dei veicoli

SSD

ING-IND/14 / PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI
MACCHINE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica **Importo orario**

30 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche
dell'insegnamento di Simulazione dinamica dei veicoli

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa
purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-7
corso = Ingegneria Dei Veicoli

Corso di studio

Ingegneria dei Veicoli

Insegnamento

Propulsione elettrica ferroviaria

Modulo

Propulsione elettrica ferroviaria

SSD

ING-IND/32 / CONVERTITORI, MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica **Importo orario**

60 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Propulsione elettrica ferroviaria

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-66
corso = Ingegneria Dell'energia

Corso di studio

Ingegneria dell'Energia

Insegnamento

Analisi Matematica I

Modulo

Analisi Matematica I

SSD

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica **Importo orario**

120 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Analisi Matematica I

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-59

corso = Ingegneria Delle Costruzioni Civili

Corso di studio

Ingegneria delle Costruzioni Civili

Insegnamento

Costruzioni in zona sismica

Modulo

Costruzioni in zona sismica

SSD

ICAR/09 / TECNICA DELLE COSTRUZIONI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica **Importo orario**

75 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Costruzioni in zona sismica

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-60

corso = Ingegneria Delle Costruzioni Civili

Corso di studio

Ingegneria delle Costruzioni Civili

Insegnamento

Teoria e progetto dei ponti

Modulo

Teoria e progetto dei ponti - Co-docenza N. 1

SSD

ICAR/09 / TECNICA DELLE COSTRUZIONI

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica **Importo orario**

40 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Teoria e processo dei ponti

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-33
corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio	Insegnamento
Ingegneria delle Telecomunicazioni	Progetto e Simulazione di Sistemi a Microonde

Modulo

Progetto e simulazione di Sistemi a Microonde

SSD

ING-INF/02 / CAMPI ELETTRROMAGNETICI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica	Importo orario
----------------------	-----------------------

60	18 € (lordo amministrazione)
----	------------------------------

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Progetto e Simulazione di Sistemi a Microonde

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-34
corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Corso di studio	Insegnamento
Ingegneria delle Telecomunicazioni	Progetto e Simulazione di Reti di Telecomunicazioni

Modulo

Progetto e simulazione di reti di telecomunicazioni

SSD

ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica	Importo orario
----------------------	-----------------------

60	18 € (lordo amministrazione)
----	------------------------------

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Progetto e Simulazione di Reti di Telecomunicazioni

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

Sede prevista: Accademia Livorno

Può essere prevista una indennità per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.

codice selezione = Interpello ING 2011/1-21
corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni A.n.

Corso di studio Ingegneria delle Telecomunicazioni A.N.
Insegnamento Reti di Telecomunicazioni

Modulo
Reti di Telecomunicazioni

SSD

/ No settore

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Quarto anno
Semestre Primo

Ore didattica 10
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento e una comprovata esperienza nella didattica delle Reti di Telecomunicazioni

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

Sede prevista: Accademia Livorno

Può essere prevista una indennità per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.

codice selezione = Interpello ING 2011/1-61
corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni A.n.

Corso di studio Ingegneria delle Telecomunicazioni A.N.
Insegnamento Controlli Automatici

Modulo
Controlli Automatici

SSD

/ No settore

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Terzo anno
Semestre Secondo

Ore didattica 65
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento e una comprovata esperienza nella didattica dei Controlli Automatici

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

Sede prevista: Accademia Livorno

Può essere prevista una indennità per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.

codice selezione = Interpello ING 2011/1-93
corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni A.n.

Corso di studio Ingegneria delle Telecomunicazioni A.N.
Insegnamento Economia e Organizzazione Aziendale

Modulo
Economia e Organizzazione Aziendale

SSD
ING-IND/35 / INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Secondo anno
Semestre Secondo

Ore didattica 48
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento e una comprovata esperienza nella didattica dell' economia e Organizzazione Aziendale

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

Sede prevista: Accademia Livorno

Può essere prevista una indennità per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.

codice selezione = Interpello ING 2011/1-94
corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni A.n.

Corso di studio Ingegneria delle Telecomunicazioni A.N.
Insegnamento Tecniche e Sistemi di Elaborazione dei Segnali

Modulo
Tecniche e Sistemi di Elaborazione dei Segnali - Co-docenza N. 2

SSD
ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

Tipo incarico
Codocenza

Anno Quarto anno
Semestre Annuale

Ore didattica 40
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento e una comprovata esperienza nella didattica delle Tecniche e dei Sistemi di Elaborazione dei Segnali

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

Sede prevista: Accademia Livorno

Può essere prevista una indennità per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.

codice selezione = Interpello ING 2011/1-95
corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni A.n.

Corso di studio	Insegnamento
Ingegneria delle Telecomunicazioni A.N.	Tecniche e Sistemi di Elaborazione dei Segnali

Modulo
Tecniche e Sistemi di Elaborazione dei Segnali

SSD
ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno	Semestre
Quarto anno	Annuale

Ore didattica	Importo orario
40	18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento e una comprovata esperienza nella didattica delle Tecniche e dei Sistemi di elaborazione dei segnali

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

Sede prevista: Accademia Livorno

Può essere prevista una indennità per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.

codice selezione = Interpello ING 2011/1-96
corso = Ingegneria Delle Telecomunicazioni A.n.

Corso di studio	Insegnamento
Ingegneria delle Telecomunicazioni A.N.	Laboratorio di Telecomunicazioni

Modulo
Laboratorio di Telecomunicazioni

SSD
ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno	Semestre
Quarto anno	Secondo

Ore didattica	Importo orario
55	18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento e una comprovata esperienza nella didattica del Laboratorio di Telecomunicazioni

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

Sede prevista: Accademia Livorno

Può essere prevista una indennità per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.

codice selezione = Interpello ING 2011/1-24

corso = Ingegneria Edile

Corso di studio

Ingegneria Edile

Insegnamento

Laboratorio Informatico a Supporto della Progettazione dei Sistemi Edilizi e Urbani

Modulo

Laboratorio Informatico a Supporto della Progettazione dei Sistemi Edilizi e Urbani

SSD

ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore didattica **Importo orario**

60 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Laboratorio informatico a supporto della Progettazione dei Sistemi Edilizi ed Urbani

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-50

corso = Ingegneria Edile

Corso di studio

Ingegneria Edile

Insegnamento

Informatica Grafica

Modulo

Informatica Grafica - Co-docenza N. 2

SSD

ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica **Importo orario**

40 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Informatica Grafica

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-51
corso = Ingegneria Edile

Corso di studio

Ingegneria Edile

Insegnamento

Scienza delle Costruzioni

Modulo

Scienza delle Costruzioni

SSD

ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica

120

Importo orario

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Scienza delle Costruzioni

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-52
corso = Ingegneria Edile

Corso di studio

Ingegneria Edile

Insegnamento

Architettura e Composizione
Architettonica

Modulo

Architettura e Composizione Architettonica - Co-docenza N. 4

SSD

ICAR/14 / COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Terzo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica

30

Importo orario

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Architettura e Composizione Architettonica

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-53
corso = Ingegneria Edile

Corso di studio

Ingegneria Edile

Insegnamento

Fisica Tecnica Ambientale

Modulo

Fisica Tecnica Ambientale

SSD

ING-IND/11 / FISICA TECNICA AMBIENTALE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica

90

Importo orario

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Fisica Tecnica Ambientale

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-54
corso = Ingegneria Edile

Corso di studio

Ingegneria Edile

Insegnamento

Tecnica Urbanistica

Modulo

Tecnica Urbanistica

SSD

ICAR/20 / TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica

90

Importo orario

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Tecnica Urbanistica

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-55
corso = Ingegneria Edile

Corso di studio
Ingegneria Edile

Insegnamento
Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata

Modulo
Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata

SSD
ING-IND/22 / SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Terzo anno

Semestre
Annuale

Ore didattica **Importo orario**
120 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-56
corso = Ingegneria Edile

Corso di studio
Ingegneria Edile

Insegnamento
Storia dell'Architettura

Modulo
Storia dell'Architettura

SSD
ICAR/18 / STORIA DELL'ARCHITETTURA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Secondo anno

Semestre
Secondo

Ore didattica **Importo orario**
90 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Storia dell'architettura
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-252

corso = Ingegneria Edile - Architettura

Corso di studio
INGEGNERIA EDILE -
ARCHITETTURA

Insegnamento
RESTAURO ARCHITETTONICO

Modulo

LABORATORIO PROGETTUALE DI RESTAURO ARCHITETTONICO

SSD

ICAR/19 / RESTAURO

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Quinto anno

Semestre

Annuale

Ore didattica **Importo orario**

60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Restauro architettonico

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-253

corso = Ingegneria Edile - Architettura

Corso di studio
INGEGNERIA EDILE -
ARCHITETTURA

Insegnamento
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA

Modulo

COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA

SSD

ING-IND/11 / FISICA TECNICA AMBIENTALE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Quinto anno

Semestre

Annuale

Ore didattica **Importo orario**

120 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Costruzioni in zona sismica

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-254

corso = Ingegneria Edile - Architettura

Corso di studio
INGEGNERIA EDILE -
ARCHITETTURA

Insegnamento
ILLUMINOTECNICA ED ACUSTICA
APPLICATA

Modulo
ILLUMINOTECNICA ED ACUSTICA APPLICATA

SSD
ING-IND/11 / FISICA TECNICA AMBIENTALE

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno **Semestre**
Quinto anno Primo

Ore **Importo orario**
didattica
120 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Illuminotecnica ed acustica applicata
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-255

corso = Ingegneria Edile - Architettura

Corso di studio
INGEGNERIA EDILE -
ARCHITETTURA

Insegnamento
ORGANIZZAZIONE E SICUREZZA
DEL CANTIERE

Modulo
LABORATORIO PROGETTUALE DI ORGANIZZAZIONE E SICUREZZA DEL
CANTIERE

SSD
ICAR/11 / PRODUZIONE EDILIZIA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno **Semestre**
Quinto anno Annuale

Ore **Importo orario**
didattica
60 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Organizzazione e sicurezza del cantiere
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-260

corso = Ingegneria Edile - Architettura

Corso di studio
INGEGNERIA EDILE -
ARCHITETTURA

Insegnamento
CHIMICA E TECNOLOGIA DEL
RESTAURO E DELLA
CONSERVAZIONE DEI MATERIALI

Modulo

CHIMICA E TECNOLOGIA DEL RESTAURO E DELLA CONSERVAZIONE DEI
MATERIALI

SSD

ING-IND/11 / FISICA TECNICA AMBIENTALE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Quinto anno

Semestre

Primo

**Ore
didattica** **Importo orario**

120 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche
dell'insegnamento di Chimica e Tecnologia del restauro e della conservazione
dei materiali

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa
purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-261

corso = Ingegneria Edile - Architettura

Corso di studio
INGEGNERIA EDILE -
ARCHITETTURA

Insegnamento
RECUPERO E CONSERVAZIONE
DEGLI EDIFICI

Modulo

RECUPERO E CONSERVAZIONE DEGLI EDIFICI

SSD

ING-IND/11 / FISICA TECNICA AMBIENTALE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Quinto anno

Semestre

Annuale

**Ore
didattica** **Importo orario**

120 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche
dell'insegnamento di Recupero e conservazione degli edifici

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa
purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-14
corso = Ingegneria Edile Architettura

Corso di studio
Ingegneria Edile Architettura

Insegnamento
Diritto urbanistico e Legislazione delle
oo.pp. e dell'edilizia - Sociologia
urbana

Modulo

Diritto urbanistico e Legislazione delle oo.pp. e dell'edilizia

SSD

IUS/10 / DIRITTO AMMINISTRATIVO

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Quarto anno

Semestre

Annuale

Ore didattiche **Importo orario**

80 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Diritto urbanistico e Legislazione delle opere pubbliche e dell'edilizia

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-15
corso = Ingegneria Edile Architettura

Corso di studio
Ingegneria Edile Architettura

Insegnamento
Diritto urbanistico e Legislazione delle
oo.pp. e dell'edilizia - Sociologia
urbana

Modulo

Sociologia urbana

SSD

SPS/10 / SOCIOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Quarto anno

Semestre

Annuale

Ore didattiche **Importo orario**

40 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Sociologia urbana

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-171
corso = Ingegneria Edile Architettura

Corso di studio Ingegneria Edile Architettura
Insegnamento Analisi Matematica 2

Modulo
Analisi Matematica 2

SSD
MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Secondo anno
Semestre Primo

Ore didattiche 80
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Analisi Matematica 2

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-172
corso = Ingegneria Edile Architettura

Corso di studio Ingegneria Edile Architettura
Insegnamento Disegno dell'Architettura 1

Modulo
Disegno dell'Architettura 1

SSD
ICAR/17 / DISEGNO

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Primo anno
Semestre Annuale

Ore didattiche 120
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Disegno dell'Architettura 1

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-173

corso = Ingegneria Edile Architettura

Corso di studio

Ingegneria Edile Architettura

Insegnamento

Disegno dell'Architettura 1

Modulo

Laboratorio progettuale di Disegno dell'Architettura 1 - Co-docenza N. 1

SSD

ICAR/17 / DISEGNO

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica **Importo orario**

60 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Disegno dell'Architettura 1

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-174

corso = Ingegneria Edile Architettura

Corso di studio

Ingegneria Edile Architettura

Insegnamento

Disegno dell'Architettura 2 e Metodi di Rilievo dell'Architettura

Modulo

Disegno dell'Architettura 2

SSD

ICAR/17 / DISEGNO

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica **Importo orario**

90 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Disegno dell'Architettura 2

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-175

corso = Ingegneria Edile Architettura

Corso di studio

Ingegneria Edile Architettura

Insegnamento

Disegno dell'Architettura 2 e Metodi di Rilievo dell'Architettura

Modulo

Metodi di Rilievo dell'Architettura - Co-docenza N. 1

SSD

ICAR/06 / TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica **Importo orario**

45 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Metodi di Rilievo dell'Architettura

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-176

corso = Ingegneria Edile Architettura

Corso di studio

Ingegneria Edile Architettura

Insegnamento

Disegno dell'Architettura 2 e Metodi di Rilievo dell'Architettura

Modulo

Abilità informatiche applicate al disegno - Co-docenza N. 1

SSD

/ No settore

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica **Importo orario**

45 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Abilità informatiche applicate al disegno

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-179

corso = Ingegneria Edile Architettura

Corso di studio

Ingegneria Edile Architettura

Insegnamento

Storia dell'Architettura 1

Modulo

Laboratorio progettuale di Storia dell'architettura 1 - Co-docenza N. 1

SSD

ICAR/18 / STORIA DELL'ARCHITETTURA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica **Importo orario**

60 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Storia dell'architettura 1

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-180

corso = Ingegneria Edile Architettura

Corso di studio

Ingegneria Edile Architettura

Insegnamento

Storia dell'Architettura 1

Modulo

Storia dell'Architettura 1

SSD

ICAR/18 / STORIA DELL'ARCHITETTURA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica **Importo orario**

120 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Storia dell'Architettura 1

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-181

corso = Ingegneria Edile Architettura

Corso di studio

Ingegneria Edile Architettura

Insegnamento

Fisica Generale

Modulo

Fisica Generale

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica

80

Importo orario

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Fisica Generale

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-182

corso = Ingegneria Edile Architettura

Corso di studio

Ingegneria Edile Architettura

Insegnamento

Architettura e composizione
architettonica 2

Modulo

Architettura e composizione architettonica 2

SSD

ICAR/14 / COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Terzo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica

120

Importo orario

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Architettura e composizione architettonica 2

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-183

corso = Ingegneria Edile Architettura

Corso di studio

Ingegneria Edile Architettura

Insegnamento

Architettura e composizione
architettonica 2

Modulo

Laboratorio progettuale di Architettura e Composizione architettonica 2 - Codocenza N. 1

SSD

ICAR/14 / COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Terzo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica **Importo orario**

60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Architettura e composizione architettonica 2

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-184

corso = Ingegneria Edile Architettura

Corso di studio

Ingegneria Edile Architettura

Insegnamento

Analisi Matematica 1

Modulo

Analisi Matematica 1

SSD

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica **Importo orario**

80 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Analisi Matematica 1

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-185

corso = Ingegneria Edile Architettura

Corso di studio

Ingegneria Edile Architettura

Insegnamento

Tecnologia dei materiali e chimica applicata

Modulo

Tecnologia dei materiali e chimica applicata

SSD

ING-IND/22 / SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica **Importo orario**

80 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Tecnologia dei materiali e chimica applicata

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-186

corso = Ingegneria Edile Architettura

Corso di studio

Ingegneria Edile Architettura

Insegnamento

Meccanica Razionale

Modulo

Meccanica Razionale

SSD

MAT/07 / FISICA MATEMATICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica **Importo orario**

80 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Meccanica Razionale

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-187

corso = Ingegneria Edile Architettura

Corso di studio

Ingegneria Edile Architettura

Insegnamento

Architettura e Composizione
architettonica 1

Modulo

Laboratorio progettuale di Architettura e Composizione architettonica 1 - Codocenza N. 1

SSD

ICAR/14 / COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica **Importo orario**

60 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Architettura e Composizione architettonica 1

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-188

corso = Ingegneria Edile Architettura

Corso di studio

Ingegneria Edile Architettura

Insegnamento

Architettura e Composizione
architettonica 1

Modulo

Architettura e Composizione architettonica 1

SSD

ICAR/14 / COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica **Importo orario**

120 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Architettura e Composizione architettonica 1

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-189

corso = Ingegneria Edile Architettura

Corso di studio

Ingegneria Edile Architettura

Insegnamento

Tecnica urbanistica 2

Modulo

Laboratorio progettuale di Tecnica urbanistica 2 - Co-docenza N. 1

SSD

ICAR/20 / TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Terzo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica

60

Importo orario

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Tecnica urbanistica 2

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-190

corso = Ingegneria Edile Architettura

Corso di studio

Ingegneria Edile Architettura

Insegnamento

Architettura Tecnica 1

Modulo

Architettura Tecnica 1

SSD

ICAR/10 / ARCHITETTURA TECNICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Terzo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica

120

Importo orario

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Architettura Tecnica 1

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-69

corso = Ingegneria Edile Architettura

Corso di studio

Ingegneria Edile Architettura

Insegnamento

Idraulica e Costruzioni idrauliche

Modulo

Costruzioni idrauliche

SSD

ICAR/02 / COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Quarto anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica **Importo orario**

40 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Costruzioni Idrauliche

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-73

corso = Ingegneria Edile Architettura

Corso di studio

Ingegneria Edile Architettura

Insegnamento

Geotecnica

Modulo

Geotecnica

SSD

ICAR/07 / GEOTECNICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Quarto anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica **Importo orario**

120 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Geotecnica

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-8
corso = Ingegneria Edile Architettura

Corso di studio Ingegneria Edile Architettura
Insegnamento Architettura Tecnica 2

Modulo
Architettura Tecnica 2 - Co-docenza N. 1

SSD
ICAR/10 / ARCHITETTURA TECNICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno Quarto anno
Semestre Annuale

Ore didattica 60
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Architettura Tecnica 2
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-9
corso = Ingegneria Edile Architettura

Corso di studio Ingegneria Edile Architettura
Insegnamento Architettura Tecnica 2

Modulo
Laboratorio Progettuale di Architettura Tecnica 2

SSD
ICAR/10 / ARCHITETTURA TECNICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Quarto anno
Semestre Annuale

Ore didattica 60
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Architettura Tecnica 2
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-194
corso = Ingegneria Edile E Delle Costruzioni Civili

Corso di studio Ingegneria Edile e delle Costruzioni Civili
Insegnamento Teoria delle strutture

Modulo
Teoria delle strutture

SSD
ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Primo anno
Semestre Annuale

Ore didattica 90
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Teoria delle strutture

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-25
corso = Ingegneria Elettrica

Corso di studio Ingegneria Elettrica
Insegnamento Diagnostica e Monitoraggio di Apparat
e Sistemi Elettrici

Modulo
Diagnostica e Monitoraggio di Apparat
e Sistemi Elettrici

SSD
ING-IND/31 / ELETTROTECNICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Secondo anno
Semestre Primo

Ore didattica 40
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Diagnostica e Monitoraggio di Apparat
e Sistemi Elettrici

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-26
corso = Ingegneria Elettrica

Corso di studio
Ingegneria Elettrica

Insegnamento
Dinamica e Regolazione delle
Macchine Elettriche

Modulo
Dinamica e Regolazione delle Macchine Elettriche

SSD
ING-IND/32 / CONVERTITORI, MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Primo anno

Semestre
Annuale

Ore didattica **Importo orario**
120 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Dinamica e Regolazione delle Macchine Elettriche
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-27
corso = Ingegneria Elettrica

Corso di studio
Ingegneria Elettrica

Insegnamento
Controlli Automatici II

Modulo
Controlli Automatici II

SSD
ING-INF/04 / AUTOMATICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Primo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Controlli Automatici II
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-28
corso = Ingegneria Elettrica

Corso di studio
Ingegneria Elettrica

Insegnamento
Progettazione di ApparatI Elettrici

Modulo
Progettazione di ApparatI Elettrici

SSD
ING-IND/32 / CONVERTITORI, MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Secondo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Progettazione di ApparatI Elettrici

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-29
corso = Ingegneria Elettrica

Corso di studio
Ingegneria Elettrica

Insegnamento
Qualità ed Affidabilità dei Sistemi Elettrici per l'Energia

Modulo
Qualità dei Sistemi Elettrici per l'Energia

SSD
ING-IND/33 / SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Primo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Qualità dei Sistemi Elettrici per l'Energia

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-30
corso = Ingegneria Elettrica

Corso di studio
Ingegneria Elettrica

Insegnamento
Qualita ed Affidabilita dei Sistemi
Elettrici per l'Energia

Modulo
Affidabilita dei Sistemi Elettrici per l'Energia

SSD
ING-IND/33 / SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Primo anno
Semestre Secondo

Ore didattica 60
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Affidabilita dei Sistemi Elettrici per l'Energia
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-43
corso = Ingegneria Elettrica

Corso di studio
Ingegneria Elettrica

Insegnamento
Controlli Automatici I

Modulo
Controlli Automatici I

SSD
ING-INF/04 / AUTOMATICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Terzo anno
Semestre Primo

Ore didattica 60
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Controlli Automatici I
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-44
corso = Ingegneria Elettrica

Corso di studio
Ingegneria Elettrica

Insegnamento
Elettrotecnica I

Modulo
Elettrotecnica I

SSD
ING-IND/31 / ELETTRROTECNICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Secondo anno

Semestre
Annuale

Ore didattica **Importo orario**
50 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Elettrotecnica I

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-45
corso = Ingegneria Elettrica

Corso di studio
Ingegneria Elettrica

Insegnamento
Fisica Generale II

Modulo
Fisica Generale II

SSD
FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Secondo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Fisica Generale II

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-48
corso = Ingegneria Elettrica

Corso di studio
Ingegneria Elettrica

Insegnamento
Principi di Meccanica e Costruzioni
Meccaniche

Modulo
Principi di meccanica e Costruzioni Meccaniche

SSD
ING-IND/14 / PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI
MACCHINE

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Secondo anno

Semestre
Annuale

Ore didattica **Importo orario**
90 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Principi di meccanica e Costruzioni Meccaniche

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-49
corso = Ingegneria Elettrica

Corso di studio
Ingegneria Elettrica

Insegnamento
Elettronica Generale

Modulo
Elettronica Generale

SSD
ING-INF/01 / ELETTRONICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Terzo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Elettronica Generale

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-195
corso = Ingegneria Elettronica

Corso di studio Ingegneria Elettronica
Insegnamento Fisica Generale II

Modulo
Fisica Generale II

SSD
FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Secondo anno
Semestre Primo

Ore didattica 60
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Fisica Generale II

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-196
corso = Ingegneria Elettronica

Corso di studio Ingegneria Elettronica
Insegnamento Dispositivi Elettronici

Modulo
Dispositivi Elettronici - Co-docenza N. 1

SSD
ING-INF/01 / ELETTRONICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno Secondo anno
Semestre Secondo

Ore didattica 15
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Dispositivi Elettronici

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-197
corso = Ingegneria Elettronica

Corso di studio Ingegneria Elettronica
Insegnamento Dispositivi Elettronici

Modulo
Dispositivi Elettronici

SSD
ING-INF/01 / ELETTRONICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Secondo anno
Semestre Secondo

Ore didattica 60
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Dispositivi Elettronici

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-198
corso = Ingegneria Elettronica

Corso di studio Ingegneria Elettronica
Insegnamento Elettrotecnica

Modulo
Elettrotecnica - Co-docenza N. 1

SSD
ING-IND/31 / ELETTROTECNICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno Secondo anno
Semestre Primo

Ore didattica 30
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Elettrotecnica

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-2
corso = Ingegneria Elettronica

Corso di studio

Ingegneria Elettronica

Insegnamento

Misure Elettroniche e Strumentazione

Modulo

Misure e Strumentazione Elettronica - Co-docenza N. 1

SSD

ING-INF/01 / ELETTRONICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica **Importo orario**

30 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Misure e Strumentazione Elettronica

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-206
corso = Ingegneria Elettronica

Corso di studio

Ingegneria Elettronica

Insegnamento

Campi elettromagnetici

Modulo

Campi elettromagnetici - Co-docenza N. 1

SSD

ING-INF/02 / CAMPI ELETTRONICIS

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica **Importo orario**

30 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Campi Elettromagnetici

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-207
corso = Ingegneria Elettronica

Corso di studio Ingegneria Elettronica
Insegnamento Elettronica dei sistemi wireless

Modulo
Elettronica dei sistemi wireless - Co-docenza N. 1

SSD
ING-INF/01 / ELETTRONICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno Secondo anno
Semestre Primo

Ore didattica 60
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Elettronica dei sistemi wireless

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-211
corso = Ingegneria Elettronica

Corso di studio Ingegneria Elettronica
Insegnamento Analisi e Trasmissione dei Segnali

Modulo
Segnali deterministici

SSD
ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Secondo anno
Semestre Secondo

Ore didattica 60
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Segnali deterministici

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-225
corso = Ingegneria Elettronica

Corso di studio Ingegneria Elettronica
Insegnamento Elettronica di potenza e di controllo

Modulo
Elettronica di potenza e di controllo - Co-docenza N. 1

SSD
ING-INF/01 / ELETTRONICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno Primo anno
Semestre Secondo

Ore didattica 30
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Elettronica di potenza e di controllo
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-226
corso = Ingegneria Elettronica

Corso di studio Ingegneria Elettronica
Insegnamento Elettronica di potenza e di controllo

Modulo
Elettronica di potenza e di controllo

SSD
ING-INF/01 / ELETTRONICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Primo anno
Semestre Secondo

Ore didattica 30
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Elettronica di potenza e di controllo
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-227
corso = Ingegneria Elettronica

Corso di studio

Ingegneria Elettronica

Insegnamento

Tecnologie microelettroniche

Modulo

Tecnologie microelettroniche

SSD

ING-INF/01 / ELETTRONICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica **Importo orario**

60 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Tecnologie microelettroniche

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-228
corso = Ingegneria Elettronica

Corso di studio

Ingegneria Elettronica

Insegnamento

Campi elettromagnetici

Modulo

Campi elettromagnetici - Co-docenza N. 2

SSD

ING-INF/02 / CAMPI ELETTRONICI

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica **Importo orario**

30 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Campi elettromagnetici

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-229
corso = Ingegneria Elettronica

Corso di studio
Ingegneria Elettronica

Insegnamento
Sistemi Embedded

Modulo
Sistemi Embedded - Co-docenza N. 2

SSD
ING-INF/01 / ELETTRONICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Secondo anno

Semestre
Secondo

Ore didattica **Importo orario**
15 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Sistemi Embedded

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-230
corso = Ingegneria Elettronica

Corso di studio
Ingegneria Elettronica

Insegnamento
Sistemi Embedded

Modulo
Sistemi Embedded - Co-docenza N. 1

SSD
ING-INF/01 / ELETTRONICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Secondo anno

Semestre
Secondo

Ore didattica **Importo orario**
30 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Sistemi Embedded

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-231
corso = Ingegneria Elettronica

Corso di studio
Ingegneria Elettronica

Insegnamento
Progettazione mixed signal

Modulo
Progettazione mixed signal - Co-docenza N. 1

SSD
ING-INF/01 / ELETTRONICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Secondo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
30 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Progettazione mixed signal

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-232
corso = Ingegneria Elettronica

Corso di studio
Ingegneria Elettronica

Insegnamento
Telecomunicazioni

Modulo
Telecomunicazioni - Co-docenza N. 1

SSD
ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Primo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
30 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Telecomunicazioni

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-233
corso = Ingegneria Elettronica

Corso di studio
Ingegneria Elettronica

Insegnamento
Sistemi di elaborazione

Modulo
Sistemi di elaborazione

SSD
ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Secondo anno

Semestre
Secondo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Sistemi di elaborazione

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-234
corso = Ingegneria Elettronica

Corso di studio
Ingegneria Elettronica

Insegnamento
Nanoelettronica

Modulo
Nanoelettronica - Co-docenza N. 1

SSD
ING-INF/01 / ELETTRONICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Secondo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Nanoelettronica

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-235
corso = Ingegneria Elettronica

Corso di studio
Ingegneria Elettronica

Insegnamento
Progettazione di sistemi digitali

Modulo
Progettazione di sistemi digitali - Co-docenza N. 1

SSD
ING-INF/01 / ELETTRONICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Secondo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Progettazione di sistemi digitali

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-236
corso = Ingegneria Elettronica

Corso di studio
Ingegneria Elettronica

Insegnamento
Progettazione di sensori e microsistemi

Modulo
Progettazione di sensori e microsistemi - Co-docenza N. 2

SSD
ING-INF/01 / ELETTRONICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Secondo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
15 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Progettazione di sensori e microsistemi

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-71
corso = Ingegneria Elettronica

Corso di studio Ingegneria Elettronica
Insegnamento Sistemi Elettronici Programmabili

Modulo
Sistemi Elettronici Programmabili - Co-docenza N. 1

SSD
ING-INF/01 / ELETTRONICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno Terzo anno
Semestre Primo

Ore didattica 30
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Sistemi elettronici programmabili

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-72
corso = Ingegneria Elettronica

Corso di studio Ingegneria Elettronica
Insegnamento Elettronica Digitale

Modulo
Elettronica Digitale - Co-docenza N. 1

SSD
ING-INF/01 / ELETTRONICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno Terzo anno
Semestre Secondo

Ore didattica 15
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Elettronica digitale

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-1
corso = Ingegneria Energetica

Corso di studio Ingegneria Energetica **Insegnamento** Meccanica dei Solidi

Modulo
Meccanica dei Solidi

SSD
ICAR/08 / SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Secondo anno **Semestre** Secondo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Meccanica dei Solidi
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-11
corso = Ingegneria Energetica

Corso di studio Ingegneria Energetica **Insegnamento** Processi e Impianti Chimici

Modulo
Processi e Impianti Industriali Chimici

SSD
ING-IND/25 / IMPIANTI CHIMICI

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Terzo anno **Semestre** Secondo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Processi e Impianti Industriali chimici
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-36
corso = Ingegneria Energetica

Corso di studio
Ingegneria Energetica

Insegnamento
Gestione dei sistemi elettrici e Tecnica ed economia dell'energia

Modulo
Gestione dei sistemi elettrici

SSD
ING-IND/33 / SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Primo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Gestione dei sistemi elettrici
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-64
corso = Ingegneria Energetica

Corso di studio
Ingegneria Energetica

Insegnamento
Energetica Applicata e Progetto di Macchine

Modulo
Progetto di Macchine Termiche

SSD
ING-IND/08 / MACCHINE A FLUIDO

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Secondo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Progetto di macchine Termiche
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-65
corso = Ingegneria Energetica

Corso di studio Ingegneria Energetica
Insegnamento Risparmio Energetico

Modulo
Risparmio Energetico Industriale

SSD
ING-IND/09 / SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Secondo anno
Semestre Primo

Ore didattica 60
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Risparmio Energetico Industriale

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-100
corso = Ingegneria Gestionale

Corso di studio Ingegneria Gestionale
Insegnamento Tecnologia Meccanica

Modulo
Tecnologia Meccanica

SSD
ING-IND/16 / TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Terzo anno
Semestre Annuale

Ore didattica 90
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Tecnologia meccanica

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-101
corso = Ingegneria Gestionale

Corso di studio
Ingegneria Gestionale

Insegnamento
Disegno Tecnico Industriale

Modulo
Disegno tecnico industriale

SSD
ING-IND/15 / DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Primo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Disegno Tecnico Industriale

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-102
corso = Ingegneria Gestionale

Corso di studio
Ingegneria Gestionale

Insegnamento
Gestione delle risorse umane

Modulo
Gestione delle risorse umane

SSD
ING-IND/35 / INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Terzo anno

Semestre
Secondo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Gestione delle risorse umane

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-246
corso = Ingegneria Gestionale

Corso di studio
Ingegneria Gestionale

Insegnamento
Progettazione e sviluppo dei sistemi e dei processi

Modulo
Sviluppo di sistemi industriali

SSD
ING-IND/15 / DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Secondo anno

Semestre
Annuale

Ore didattica **Importo orario**
30 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Sviluppo di sistemi industriali

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-247
corso = Ingegneria Gestionale

Corso di studio
Ingegneria Gestionale

Insegnamento
Progettazione e sviluppo dei sistemi e dei processi

Modulo
Progettazione dei processi produttivi

SSD
ING-IND/16 / TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Secondo anno

Semestre
Annuale

Ore didattica **Importo orario**
90 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Progettazione dei processi produttivi

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-248
corso = Ingegneria Gestionale

Corso di studio Ingegneria Gestionale
Insegnamento Pianificazione e controllo

Modulo
Pianificazione e controllo - Co-docenza N. 1

SSD
ING-IND/35 / INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE

Tipo incarico
Codocenza

Anno Primo anno
Semestre Secondo

Ore didattica 30
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Pianificazione e controllo
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-249
corso = Ingegneria Gestionale

Corso di studio Ingegneria Gestionale
Insegnamento Ricerca operativa II e Statistica II

Modulo
Ricerca operativa II

SSD
MAT/09 / RICERCA OPERATIVA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Primo anno
Semestre Primo

Ore didattica 60
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Ricerca Operativa II
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-90
corso = Ingegneria Gestionale

Corso di studio
Ingegneria Gestionale

Insegnamento
Istituzioni di Economia e
Organizzazione d'Impresa

Modulo
Organizzazione d'impresa

SSD
SECS-P/08 / ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Primo anno

Semestre
Secondo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Organizzazione d'impresa

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-91
corso = Ingegneria Gestionale

Corso di studio
Ingegneria Gestionale

Insegnamento
Informatica

Modulo
Informatica

SSD
ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Secondo anno

Semestre
Secondo

Ore didattica **Importo orario**
90 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Informatica

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-92
corso = Ingegneria Gestionale

Corso di studio
Ingegneria Gestionale

Insegnamento
Algebra Lineare e Analisi Matematica II

Modulo
Algebra Lineare

SSD
MAT/03 / GEOMETRIA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Primo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Algebra Lineare

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-97
corso = Ingegneria Gestionale

Corso di studio
Ingegneria Gestionale

Insegnamento
Algebra Lineare e Analisi Matematica II

Modulo
Analisi Matematica II

SSD
MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Primo anno

Semestre
Secondo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Analisi Matematica II

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-98
corso = Ingegneria Gestionale

Corso di studio
Ingegneria Gestionale

Insegnamento
Controlli Automatici

Modulo
Controlli Automatici

SSD
ING-INF/04 / AUTOMATICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Secondo anno

Semestre
Annuale

Ore didattica **Importo orario**
90 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Controlli Automatici

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-99
corso = Ingegneria Gestionale

Corso di studio
Ingegneria Gestionale

Insegnamento
Statistica I

Modulo
Statistica I - Co-docenza N. 1

SSD
MAT/06 / PROBABILITA E STATISTICA MATEMATICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Secondo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
15 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Statistica I

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-37

corso = Ingegneria Idraulica Dei Trasporti E Del Territorio

Corso di studio

Ingegneria Idraulica dei Trasporti e del Territorio

Insegnamento

Costruzioni di strade, ferrovie, aeroporti

Modulo

Costruzioni di strade, ferrovie, aeroporti

SSD

ICAR/04 / STRADE, FERROVIE E AEROPORTI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica

90

Importo orario

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Costruzioni di strade, ferrovie, aeroporti

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-38

corso = Ingegneria Idraulica Dei Trasporti E Del Territorio

Corso di studio

Ingegneria Idraulica dei Trasporti e del Territorio

Insegnamento

Idraulica e Costruzioni marittime

Modulo

Idraulica

SSD

ICAR/01 / IDRAULICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica

30

Importo orario

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Idraulica

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-39

corso = Ingegneria Idraulica Dei Trasporti E Del Territorio

Corso di studio

Ingegneria Idraulica dei Trasporti e del Territorio

Insegnamento

Idraulica e Costruzioni marittime

Modulo

Costruzioni marittime

SSD

ICAR/02 / COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica

60

Importo orario

18 € (lordo
amministrato)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Costruzioni marittime

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-40

corso = Ingegneria Idraulica Dei Trasporti E Del Territorio

Corso di studio

Ingegneria Idraulica dei Trasporti e del Territorio

Insegnamento

Tecnica del traffico

Modulo

Tecnica del traffico

SSD

ICAR/05 / TRASPORTI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica

90

Importo orario

18 € (lordo
amministrato)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Tecnica del traffico

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-41

corso = Ingegneria Idraulica Dei Trasporti E Del Territorio

Corso di studio

Ingegneria Idraulica dei Trasporti e del Territorio

Insegnamento

Pianificazione dei trasporti

Modulo

Pianificazione dei trasporti

SSD

ICAR/05 / TRASPORTI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica

90

Importo orario

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Pianificazione dei trasporti

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-42

corso = Ingegneria Idraulica Dei Trasporti E Del Territorio

Corso di studio

Ingegneria Idraulica dei Trasporti e del Territorio

Insegnamento

Progetti di infrastrutture viarie e sicurezza stradale

Modulo

Progetti di infrastrutture viarie e sicurezza stradale

SSD

ICAR/04 / STRADE, FERROVIE E AEROPORTI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica

90

Importo orario

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Progetti di infrastrutture viarie e sicurezza stradale

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-166

corso = Ingegneria Informatica

Corso di studio

Ingegneria Informatica

Insegnamento

Algebra Lineare e Analisi Matematica II

Modulo

Algebra Lineare - Co-docenza N. 1

SSD

MAT/03 / GEOMETRIA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica **Importo orario**

30 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Algebra Lineare

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-167

corso = Ingegneria Informatica

Corso di studio

Ingegneria Informatica

Insegnamento

Algebra Lineare e Analisi Matematica II

Modulo

Analisi Matematica II - Co-docenza N. 1

SSD

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica **Importo orario**

30 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Analisi Matematica II

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-22
corso = Ingegneria Informatica

Corso di studio
Ingegneria Informatica

Insegnamento
Calcolatori Elettronici

Modulo
Calcolatori Elettronici - Co-docenza N. 1

SSD
ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Secondo anno

Semestre
Secondo

Ore didattica **Importo orario**
30 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Calcolatori elettronici

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-23
corso = Ingegneria Informatica

Corso di studio
Ingegneria Informatica

Insegnamento
Reti Logiche

Modulo
Reti Logiche - Co-docenza N. 1

SSD
ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Secondo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
30 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Reti logiche

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-3
corso = Ingegneria Informatica

Corso di studio Ingegneria Informatica
Insegnamento Comunicazioni numeriche

Modulo
Comunicazione numeriche

SSD
ING-INF/03 / TELECOMUNICAZIONI

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Terzo anno
Semestre Secondo

Ore didattica 90
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Comunicazioni numeriche
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-31
corso = Ingegneria Informatica

Corso di studio Ingegneria Informatica
Insegnamento Programmazione

Modulo
Programmazione - Co-docenza N. 2

SSD
/ No settore

Tipo incarico
Codocenza

Anno Secondo anno
Semestre Primo

Ore didattica 18
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Programmazione
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-32

corso = Ingegneria Informatica

Corso di studio

Ingegneria Informatica

Insegnamento

Economia e Organizzazione Aziendale

Modulo

Economia e Organizzazione Aziendale

SSD

ING-IND/35 / INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica **Importo orario**

60 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Economia e Organizzazione Aziendale

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-159

corso = Ingegneria Informatica

Corso di studio

Ingegneria Informatica

Insegnamento

Sistemi e Tecnologie per l'Ambient Intelligence

Modulo

Sistemi e Tecnologie per l'Ambient Intelligence - Co-docenza N. 1

SSD

ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica **Importo orario**

50 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Sistemi e Tecnologie per l'Ambient Intelligence

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-200

corso = Ingegneria Informatica

Corso di studio

Ingegneria Informatica

Insegnamento

Valutazione delle prestazioni di sistemi e reti

Modulo

Valutazione delle prestazioni di sistemi e reti - Co-docenza N. 1

SSD

ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica

Importo orario

30 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Valutazione delle prestazioni di sistemi e reti

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-221

corso = Ingegneria Informatica

Corso di studio

Ingegneria Informatica

Insegnamento

Fisica Tecnica e Fondamenti di Meccanica

Modulo

Fisica Tecnica

SSD

ING-IND/10 / FISICA TECNICA INDUSTRIALE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica

Importo orario

40 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Fisica Tecnica

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-18

corso = Ingegneria Informatica Per La Gestione D'azienda

Corso di studio

Ingegneria Informatica per la Gestione
d'Azienda

Insegnamento

Servizi e applicazioni delle reti
informatiche

Modulo

Servizi e applicazioni delle reti informatiche - Co-docenza N. 1

SSD

ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica

20

Importo orario

18 € (lordo
amministrato)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche
dell'insegnamento di Servizi e applicazioni delle reti informatiche

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa
purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-19

corso = Ingegneria Informatica Per La Gestione D'azienda

Corso di studio

Ingegneria Informatica per la Gestione
d'Azienda

Insegnamento

Sistemi informativi per le aziende

Modulo

Sistemi informativi per le aziende - Co-docenza N. 1

SSD

ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica

30

Importo orario

18 € (lordo
amministrato)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche
dell'insegnamento di Sistemi informativi per le aziende

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa
purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-83

corso = Ingegneria Meccanica

Corso di studio
Ingegneria Meccanica

Insegnamento
Controlli automatici e meccanica dei robot

Modulo
Meccanica dei Robot

SSD
ING-IND/13 / MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno	Semestre
Primo anno	Secondo

Ore didattica	Importo orario
60	18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Meccanica dei Robot
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-84

corso = Ingegneria Meccanica

Corso di studio
Ingegneria Meccanica

Insegnamento
Modellazione e simulazione di materiali e strutture meccaniche

Modulo
Comportamento meccanico dei materiali

SSD
ING-IND/14 / PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno	Semestre
Secondo anno	Primo

Ore didattica	Importo orario
60	18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Comportamento meccanico dei materiali
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-85

corso = Ingegneria Meccanica

Corso di studio
Ingegneria Meccanica

Insegnamento
Modellazione e simulazione di materiali
e strutture meccaniche

Modulo
Simulazione di materiali e strutture meccaniche

SSD
ING-IND/14 / PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI
MACCHINE

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Secondo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche
dell'insegnamento di Simulazione dei materiali e strutture meccaniche
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa
purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-86

corso = Ingegneria Meccanica

Corso di studio
Ingegneria Meccanica

Insegnamento
Termofluidodinamica applicata e
Progetto di macchine a fluido

Modulo
Progetto di macchine a fluido

SSD
ING-IND/08 / MACCHINE A FLUIDO

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Primo anno

Semestre
Secondo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche
dell'insegnamento di Progetto di macchine a fluido
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa
purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-87
corso = Ingegneria Meccanica

Corso di studio
Ingegneria Meccanica

Insegnamento
Tecniche CAE

Modulo
Tecniche CAE

SSD
ING-IND/15 / DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Secondo anno

Semestre
Secondo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Tecniche CAE

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-88
corso = Ingegneria Meccanica

Corso di studio
Ingegneria Meccanica

Insegnamento
Materiali metallici strutturali

Modulo
Materiali metallici strutturali

SSD
ING-IND/21 / METALLURGIA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Secondo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Materiali metallici strutturali

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-89

corso = Ingegneria Meccanica

Corso di studio

Ingegneria Meccanica

Insegnamento

Progettazione assistita da computer

Modulo

Progettazione assistita da computer

SSD

ING-IND/14 / PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI
MACCHINE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica

Importo orario

60

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche
dell'insegnamento di Progettazione assistita da computer

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa
purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-150

corso = Ingegneria Meccanica

Corso di studio

Ingegneria Meccanica

Insegnamento

Elementi costruttivi delle macchine

Modulo

Elementi costruttivi delle macchine

SSD

ING-IND/14 / PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI
MACCHINE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Terzo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica

Importo orario

90

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche
dell'insegnamento di Elementi costruttivi delle macchine

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa
purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-151
corso = Ingegneria Meccanica

Corso di studio
Ingegneria Meccanica

Insegnamento
Materiali strutturali

Modulo
Materiali strutturali

SSD
ING-IND/21 / METALLURGIA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Primo anno

Semestre
Secondo

Ore didattiche **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Materiali strutturali

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-152
corso = Ingegneria Meccanica

Corso di studio
Ingegneria Meccanica

Insegnamento
Economia ed organizzazione aziendale

Modulo
Economia ed organizzazione aziendale

SSD
/ No settore

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Secondo anno

Semestre
Primo

Ore didattiche **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Economia ed organizzazione aziendale

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-157
corso = Ingegneria Meccanica

Corso di studio
Ingegneria Meccanica

Insegnamento
Macchinari per l'industria della carta e cartotecnica

Modulo
Macchinari per l'industria della carta e cartotecnica

SSD

/ No settore

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Terzo anno

Semestre
Secondo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento e conoscenze didattiche ed imprenditoriali nel settore dei Macchinari per l'industria della carta e cartotecnica

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-158
corso = Ingegneria Meccanica

Corso di studio
Ingegneria Meccanica

Insegnamento
Fondamenti di automatica

Modulo
Fondamenti di automatica

SSD

ING-INF/04 / AUTOMATICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Terzo anno

Semestre
Secondo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Fondamenti di automatica

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-160
corso = Ingegneria Meccanica

Corso di studio Ingegneria Meccanica
Insegnamento Modellazione di prodotti industriali

Modulo Modellazione di prodotti industriali

SSD

/ No settore

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica **Importo orario**

60 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Modellazione di prodotti industriali

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-208
corso = Ingegneria Meccanica

Corso di studio Ingegneria Meccanica
Insegnamento Analisi matematica II

Modulo Analisi matematica II

SSD

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore didattica **Importo orario**

60 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Analisi matematica II

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-209
corso = Ingegneria Meccanica

Corso di studio

Ingegneria Meccanica

Insegnamento

Elettrotecnica ed azionamenti elettrici

Modulo

Elettrotecnica ed azionamenti elettrici

SSD

ING-IND/31 / ELETTRROTECNICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Terzo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica **Importo orario**

50 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Elettrotecnica ed azionamenti elettrici

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-210
corso = Ingegneria Meccanica

Corso di studio

Ingegneria Meccanica

Insegnamento

Azionamenti e controlli per macchinari per l'industria della carta

Modulo

Azionamenti e controlli per macchinari per l'industria della carta

SSD

/ No settore

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica **Importo orario**

60 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento e conoscenze didattiche ed imprenditoriali nel settore degli Azionamenti e controlli per macchinari per l'industria della carta

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-257
corso = Ingegneria Meccanica

Corso di studio Ingegneria Meccanica
Insegnamento Fondamenti di energetica

Modulo
Fondamenti di energetica

SSD

/ No settore

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Ore didattiche **Importo orario**

60 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Fondamenti di Energetica

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-250
corso = Ingegneria Navale

Corso di studio INGEGNERIA NAVALE
Insegnamento Idrodinamica

Modulo
Idrodinamica

SSD

ICAR/01 / IDRAULICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore didattiche **Importo orario**

72 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento e una comprovata esperienza nella didattica dell'Idrodinamica

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

Sede prevista: Accademia Livorno

Può essere prevista una indennità per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.

codice selezione = Interpello ING 2011/1-251
corso = Ingegneria Navale

Corso di studio
INGEGNERIA NAVALE

Insegnamento
Fisica Tecnica e Macchine

Modulo
Macchine

SSD
ING-IND/08 / MACCHINE A FLUIDO

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Terzo anno

Semestre
Secondo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento e una comprovata esperienza nella didattica delle Macchine

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

Sede prevista: Accademia Livorno

Può essere prevista una indennità per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.

codice selezione = Interpello ING 2011/1-256
corso = Ingegneria Navale

Corso di studio
INGEGNERIA NAVALE

Insegnamento
Fisica Tecnica e Macchine

Modulo
Fisica Tecnica

SSD
ING-IND/10 / FISICA TECNICA INDUSTRIALE

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Terzo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
60 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento e una comprovata esperienza nella didattica della Fisica Tecnica

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

Sede prevista: Accademia Livorno

Può essere prevista una indennità per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.

codice selezione = Interpello ING 2011/1-258

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio

INGEGNERIA NAVALE

Insegnamento

Sistemi elettrici navali

SSD

ING-IND/02 / COSTRUZIONI E IMPIANTI NAVALI E MARINI

Tipo incarico

Responsabile dell'insegnamento

Anno

Quarto anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica **Importo orario**

40 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento e una comprovata esperienza nella didattica dei Sistemi elettrici navali

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

Sede prevista: Accademia Livorno

Può essere prevista una indennità per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.

codice selezione = Interpello ING 2011/1-259

corso = Ingegneria Navale

Corso di studio

INGEGNERIA NAVALE

Insegnamento

Tecnologia generale dei materiali

SSD

ING-IND/16 / TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE

Tipo incarico

Responsabile dell'insegnamento

Anno

Quarto anno

Semestre

Primo

Ore

didattica **Importo orario**

40 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento e una comprovata esperienza nella didattica della Tecnologia generale dei materiali

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

Sede prevista: Accademia Livorno

Può essere prevista una indennità per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.

codice selezione = Interpello ING 2011/1-123
corso = Ingegneria Nucleare

Corso di studio
Ingegneria Nucleare

Insegnamento
Fisica e modelli numerici per reattori nucleari

Modulo
Fisica dei reattori nucleari

SSD
ING-IND/18 / FISICA DEI REATTORI NUCLEARI

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Primo anno
Semestre Primo

Ore didattica 60
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Fisica dei reattori nucleari
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-12
corso = Ingegneria Nucleare E Della Sicurezza E Protezione

Corso di studio Ingegneria Nucleare e della Sicurezza e Elementi di informatica applicata Protezione

Insegnamento

Modulo
Elementi di informatica applicata

SSD
ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Terzo anno
Semestre Secondo

Ore didattica 30
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Elementi di informatica applicata
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-78

corso = Ingegneria Robotica E Dell'automazione

Corso di studio

Ingegneria Robotica e dell'Automazione

Insegnamento

Probabilità e Processi Stocastici

Modulo

Probabilità e Processi Stocastici - Co-docenza N. 1

SSD

MAT/06 / PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica

Importo orario

15

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Probabilità e Processi stocastici

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-79

corso = Ingegneria Robotica E Dell'automazione

Corso di studio

Ingegneria Robotica e dell'Automazione

Insegnamento

Sistemi Elettronici per Automazione e Robotica

Modulo

Sistemi Elettronici per Automazione e Robotica

SSD

ING-INF/01 / ELETTRONICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica

Importo orario

60

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Sistemi Elettronici per Automazione e Robotica

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-80
corso = Ingegneria Robotica E Dell'automazione

Corso di studio **Insegnamento**

Ingegneria Robotica e dell'Automazione Robotica

Modulo

Sistemi robotici distribuiti

SSD

ING-INF/04 / AUTOMATICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica **Importo orario**

60 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Sistemi robotici distribuiti

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-81
corso = Ingegneria Robotica E Dell'automazione

Corso di studio **Insegnamento**

Ingegneria Robotica e dell'Automazione Sistemi di guida e navigazione

Modulo

Sistemi di guida e navigazione

SSD

ING-INF/04 / AUTOMATICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica **Importo orario**

60 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Sistemi di guida e navigazione

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello ING 2011/1-82
corso = Ingegneria Robotica E Dell'automazione

Corso di studio

Ingegneria Robotica e dell'Automazione

Insegnamento

Controllo digitale e dei processi

Modulo

Controllo digitale e dei processi

SSD

ING-INF/04 / AUTOMATICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica

120

Importo orario

18 € (lordo

amministrazione)

Professionalità preferenziale

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Controllo digitale e dei processi

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno