

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Interpello SMF 2012/1

- 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 2012-13 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;

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: presidenza@smfn.unipi.it o in forma cartacea presso la Presidenza della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, sita in via Buonarroti, 1 - 56127 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, 18/07/2012

Il Preside

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-1

corso = Biologia Applicata Alla Biomedicina

Corso di studio Biologia applicata alla biomedicina **Insegnamento** Fisiologia degli organi e degli apparati

Modulo
Fisiologia degli organi e degli apparati

SSD
BIO/09 / FISIOLOGIA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Primo anno **Semestre** Secondo

Ore didattiche **Importo orario**
48 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-2

corso = Biologia Applicata Alla Biomedicina

Corso di studio Biologia applicata alla biomedicina **Insegnamento** Neurofisiologia

Modulo
Neurofisiologia

SSD
BIO/09 / FISIOLOGIA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Secondo anno **Semestre** Secondo

Ore didattiche **Importo orario**
48 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-19

corso = Biologia Marina

Corso di studio

Biologia Marina

Insegnamento

Biodiversità degli organismi marini

Modulo

Biodiversità dei vegetali marini

SSD

BIO/02 / BOTANICA SISTEMATICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica **Importo orario**

32 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-20

corso = Biologia Marina

Corso di studio

Biologia Marina

Insegnamento

Fisiologia degli organismi marini

Modulo

Fisiologia degli organismi marini

SSD

BIO/09 / FISIOLOGIA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica **Importo orario**

48 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-21
corso = Biologia Marina

Corso di studio

Biologia Marina

Insegnamento

Biostatistica

Modulo

Biostatistica

SSD

SECS-S/02 / STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E
TECNOLOGICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

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

56 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-14
corso = Biologia Molecolare E Cellulare

Corso di studio

Biologia molecolare e cellulare

Insegnamento

Biologia molecolare e cellulare delle
piante

Modulo

Biologia molecolare e cellulare delle piante

SSD

BIO/01 / BOTANICA GENERALE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

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

56 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-15
corso = Biologia Molecolare E Cellulare

Corso di studio Biologia molecolare e cellulare
Insegnamento Biochimica cellulare

Modulo
Biochimica cellulare

SSD
BIO/10 / BIOCHIMICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Primo anno
Semestre Annuale

Ore didattica 48
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello.
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-100
corso = Biotecnologie

Corso di studio Biotecnologie
Insegnamento Metodologie Biochimiche

Modulo
Metodologie Biochimiche

SSD
BIO/10 / BIOCHIMICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Secondo anno
Semestre Secondo

Ore didattica 56
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Competenze nel campo delle applicazioni di metodi biochimici per la ricerca e/o le applicazioni biotecnologiche comprovate da incarichi didattici progressivi.
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-24
corso = Biotecnologie

Corso di studio

Biotecnologie

Insegnamento

Informatica per le Biotecnologie

Modulo

Informatica per le Biotecnologie

SSD

/ No settore

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica

Importo orario

24

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Competenze nel campo delle applicazioni di metodi informatici per la ricerca e/o le applicazioni biotecnologiche comprovate da esperienze pregresse.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-68
corso = Biotecnologie Molecolari E Industriali

Corso di studio

Biotecnologie Molecolari e Industriali

Insegnamento

Biotecnologie in Neuroscienze

Modulo

Biotecnologie in Neuroscienze

SSD

BIO/09 / FISIOLOGIA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica

Importo orario

56

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Competenze nel campo delle applicazioni di metodi biochimici per la ricerca e/o le applicazioni biotecnologiche comprovate da incarichi didattici pregressi.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-69
corso = Biotecnologie Molecolari E Industriali

Corso di studio Biotecnologie Molecolari e Industriali
Insegnamento Biotecnologie Vegetali

Modulo
Biotecnologie Vegetali

SSD
BIO/04 / FISIOLOGIA VEGETALE

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Primo anno
Semestre Primo

Ore didattica 56
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Competenze nel campo delle applicazioni di metodi biochimici per la ricerca e/o le applicazioni biotecnologiche comprovate da incarichi didattici pregressi.
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-70
corso = Biotecnologie Molecolari E Industriali

Corso di studio Biotecnologie Molecolari e Industriali
Insegnamento Biotecnologie microbiche nei processi industriali

Modulo
I protisti nei processi industriali

SSD
BIO/05 / ZOOLOGIA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Secondo anno
Semestre Secondo

Ore didattica 56
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Competenze nel campo delle applicazioni di metodi biochimici per la ricerca e/o le applicazioni biotecnologiche comprovate da incarichi didattici pregressi.
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-71
corso = Biotecnologie Molecolari E Industriali

Corso di studio Biotecnologie Molecolari e Industriali
Insegnamento Biotecnologie microbiche nei processi industriali

Modulo

Biotecnologie microbiche

SSD

BIO/19 / MICROBIOLOGIA GENERALE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore didattica **Importo orario**

56 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Competenze nel campo delle applicazioni di metodi biochimici per la ricerca e/o le applicazioni biotecnologiche comprovate da incarichi didattici pregressi.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-101
corso = Chimica

Corso di studio Chimica
Insegnamento Chimica Fisica I + Laboratorio

Modulo

Complementi di Chimica Fisica I e Laboratorio

SSD

CHIM/02 / CHIMICA FISICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica **Importo orario**

72 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza e professionalità nel settore.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-34
corso = Chimica

Corso di studio

Chimica

Insegnamento

Laboratorio di Chimica Inorganica II

Modulo

Laboratorio di Chimica Inorganica II

SSD

CHIM/03 / CHIMICA GENERALE E INORGANICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica **Importo orario**

80 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza e professionalità nel settore.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-35
corso = Chimica

Corso di studio

Chimica

Insegnamento

Metodi Spettroscopici Avanzati

Modulo

Metodi Spettroscopici Avanzati

SSD

CHIM/02 / CHIMICA FISICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica **Importo orario**

48 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza e professionalità nel settore.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-36

corso = Chimica

Corso di studio

Chimica

Insegnamento

Laboratorio di Chimica Analitica III

Modulo

Laboratorio di Chimica Analitica III

SSD

CHIM/01 / CHIMICA ANALITICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica

Importo orario

90

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza e professionalità nel settore.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-37

corso = Chimica

Corso di studio

Chimica

Insegnamento

Chimica Analitica dei Beni Culturali

Modulo

Chimica Analitica dei Beni Culturali A

SSD

CHIM/01 / CHIMICA ANALITICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica

Importo orario

24

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza e professionalità nel settore.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-38

corso = Chimica

Corso di studio

Chimica

Insegnamento

Chimica Analitica dei Beni Culturali

Modulo

Chimica Analitica dei Beni Culturali B

SSD

CHIM/01 / CHIMICA ANALITICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica **Importo orario**

24 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza e professionalità nel settore.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-39

corso = Chimica

Corso di studio

Chimica

Insegnamento

Catalisi

Modulo

Catalisi

SSD

CHIM/03 / CHIMICA GENERALE E INORGANICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica **Importo orario**

24 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza e professionalità nel settore.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-48

corso = Chimica

Corso di studio

Chimica

Insegnamento

Laboratorio di Chimica Organica III

Modulo

Laboratorio di Chimica Organica III

SSD

CHIM/06 / CHIMICA ORGANICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica

90

Importo orario

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza e professionalità nel settore.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-50

corso = Chimica

Corso di studio

Chimica

Insegnamento

Fondamenti di Chimica Analitica

Modulo

Fondamenti di Chimica Analitica + Laboratorio

SSD

CHIM/01 / CHIMICA ANALITICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica

69

Importo orario

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza e professionalità nel settore.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-78

corso = Chimica

Corso di studio

Chimica

Insegnamento

Chimica Analitica II + Laboratorio

Modulo

Chimica Analitica II + Laboratorio - Co-docenza N. 1

SSD

CHIM/01 / CHIMICA ANALITICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Terzo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica **Importo orario**

45 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza e professionalità nel settore.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-79

corso = Chimica

Corso di studio

Chimica

Insegnamento

Chimica Generale ed Inorganica +
Laboratorio

Modulo

Laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica - Co-docenza N. 1

SSD

CHIM/03 / CHIMICA GENERALE E INORGANICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica **Importo orario**

30 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza e professionalità nel settore.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-80

corso = Chimica

Corso di studio

Chimica

Insegnamento

Chimica Generale ed Inorganica +
Laboratorio

Modulo

Laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica - Co-docenza N. 2

SSD

CHIM/03 / CHIMICA GENERALE E INORGANICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica **Importo orario**

30 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza e professionalità nel settore.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-90

corso = Chimica

Corso di studio

Chimica

Insegnamento

Laboratorio di Chimica Analitica V

Modulo

Laboratorio di Chimica Analitica V - Co-docenza N. 1

SSD

CHIM/01 / CHIMICA ANALITICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica **Importo orario**

45 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza e professionalità nel settore.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-25
corso = Chimica Industriale

Corso di studio

Chimica Industriale

Insegnamento

Chimica Fine per l'Industria

Modulo

Chimica Fine per l'Industria

SSD

CHIM/06 / CHIMICA ORGANICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica **Importo orario**

48 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Eperienza nel settore specifico.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-26
corso = Chimica Industriale

Corso di studio

Chimica Industriale

Insegnamento

Chimica dei Nanomateriali

Modulo

Chimica dei Nanomateriali

SSD

CHIM/04 / CHIMICA INDUSTRIALE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica **Importo orario**

48 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Eperienza nel settore specifico.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-49
corso = Chimica Industriale

Corso di studio

Chimica Industriale

Insegnamento

Biotechnologie Industriali

Modulo

Biotechnologie Industriali

SSD

CHIM/11 / CHIMICA E BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica **Importo orario**

48 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Eperienza nel settore specifico.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-22
corso = Chimica Per L'industria E L'ambiente

Corso di studio

Chimica per l'Industria e l'Ambiente

Insegnamento

Tecnologie Industriali

Modulo

Tecnologie Industriali (Concia)

SSD

SECS-P/13 / SCIENZE MERCEOLOGICHE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Terzo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica **Importo orario**

24 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Eperienza nel settore specifico.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-23
corso = Chimica Per L'industria E L'ambiente

Corso di studio Chimica per l'Industria e l'Ambiente
Insegnamento Fisica Generale I e Laboratorio

Modulo
Fisica Generale I e Laboratorio

SSD
FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Primo anno
Semestre Annuale

Ore didattica 63
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Eperienza nel settore specifico.
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-72
corso = Chimica Per L'industria E L'ambiente

Corso di studio Chimica per l'Industria e l'Ambiente
Insegnamento Chimica Organica II e Laboratorio

Modulo
Chimica Organica II - Co-docenza N. 1

SSD
CHIM/06 / CHIMICA ORGANICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno Secondo anno
Semestre Primo

Ore didattica 45
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Eperienza nel settore specifico.
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-73
corso = Chimica Per L'industria E L'ambiente

Corso di studio Chimica per l'Industria e l'Ambiente
Insegnamento Chimica Organica I e Laboratorio

Modulo
Chimica Organica I e Laboratorio - Co-docenza N. 1

SSD
CHIM/06 / CHIMICA ORGANICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno Primo anno
Semestre Secondo

Ore didattica 45
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Eperienza nel settore specifico.
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-74
corso = Chimica Per L'industria E L'ambiente

Corso di studio Chimica per l'Industria e l'Ambiente
Insegnamento Chimica Analitica Strumentale e Laboratorio

Modulo
Chimica Analitica Strumentale e Laboratorio - Co-docenza N. 1

SSD
CHIM/01 / CHIMICA ANALITICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno Terzo anno
Semestre Annuale

Ore didattica 45
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Eperienza nel settore specifico.
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-75
corso = Chimica Per L'industria E L'ambiente

Corso di studio Chimica per l'Industria e l'Ambiente
Insegnamento Fisica Generale II e Laboratorio

Modulo
Fisica Generale II e Laboratorio - Co-docenza N. 1

SSD
FIS/03 / FISICA DELLA MATERIA

Tipo incarico
Codocenza

Anno Secondo anno
Semestre Secondo

Ore didattiche 30
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Esperienza nel settore specifico.
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-83
corso = Conservazione Ed Evoluzione

Corso di studio Conservazione ed Evoluzione
Insegnamento Orientamento e migrazioni animali

Modulo
Orientamento e migrazioni animali

SSD
BIO/05 / ZOOLOGIA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Primo anno
Semestre Primo

Ore didattiche 48
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello.
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-84
corso = Conservazione Ed Evoluzione

Corso di studio Conservazione ed Evoluzione
Insegnamento Biologia della Conservazione Animale

Modulo
Biologia della Conservazione Animale

SSD
BIO/05 / ZOOLOGIA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Primo anno
Semestre Primo

Ore didattica 64
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello.
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-85
corso = Conservazione Ed Evoluzione

Corso di studio Conservazione ed Evoluzione
Insegnamento Ecologia e Conservazione delle Piante

Modulo
Ecologia e Conservazione delle Piante

SSD
BIO/03 / BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Primo anno
Semestre Annuale

Ore didattica 56
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello.
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-86

corso = Conservazione Ed Evoluzione

Corso di studio

Conservazione ed Evoluzione

Insegnamento

Sistematica e filogenesi molecolare

Modulo

Sistematica e filogenesi molecolare

SSD

BIO/11 / BIOLOGIA MOLECOLARE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica

64

Importo orario

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-87

corso = Conservazione Ed Evoluzione

Corso di studio

Conservazione ed Evoluzione

Insegnamento

Biologia Evoluzionistica e Simbiosi

Modulo

Biologia Evoluzionistica e Simbiosi

SSD

BIO/05 / ZOOLOGIA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica

24

Importo orario

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-88

corso = Conservazione Ed Evoluzione

Corso di studio

Conservazione ed Evoluzione

Insegnamento

Evoluzione e Diversità delle Piante

Modulo

Evoluzione e Diversità delle Piante

SSD

BIO/02 / BOTANICA SISTEMATICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica **Importo orario**

64 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-89

corso = Conservazione Ed Evoluzione

Corso di studio

Conservazione ed Evoluzione

Insegnamento

Attività Seminariale in Inglese in
Conservazione ed Evoluzione

Modulo

Attività Seminariale in Conservazione ed Evoluzione

SSD

/ No settore

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica **Importo orario**

24 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-10

corso = Fisica

Corso di studio

Fisica

Insegnamento

Acustica 2

Modulo

Acustica 2

SSD

FIS/07 / FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica

48

Importo orario

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-11

corso = Fisica

Corso di studio

Fisica

Insegnamento

Laboratorio di fisica medica

Modulo

Laboratorio di fisica medica - Modulo A

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica

60

Importo orario

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-16

corso = Fisica

Corso di studio

Fisica

Insegnamento

Laboratorio di fisica medica

Modulo

Laboratorio di fisica medica - Modulo B

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica

30

Importo orario

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-17

corso = Fisica

Corso di studio

Fisica

Insegnamento

Dosimetria

Modulo

Dosimetria

SSD

FIS/07 / FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica

24

Importo orario

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-61

corso = Fisica

Corso di studio

Fisica

Insegnamento

Laboratorio di fisica medica

Modulo

Laboratorio di fisica medica - Modulo A - Co-docenza N. 1

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica

30

Importo orario

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-62

corso = Fisica

Corso di studio

Fisica

Insegnamento

Fisica medica

Modulo

Fisica medica - Co-docenza N. 1

SSD

FIS/07 / FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica

24

Importo orario

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-46

corso = Fisica

Corso di studio

Fisica

Insegnamento

Laboratorio 2

Modulo

Laboratorio 2 - Modulo B - Co-docenza N. 3

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica

30

Importo orario

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-47

corso = Fisica

Corso di studio

Fisica

Insegnamento

Laboratorio 2

Modulo

Laboratorio 2 - Modulo A - Co-docenza N. 1

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica

60

Importo orario

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-57

corso = Fisica

Corso di studio

Fisica

Insegnamento

Laboratorio 1

Modulo

Laboratorio 1 - Modulo A - Co-docenza N. 1

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica

Importo orario

60

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-58

corso = Fisica

Corso di studio

Fisica

Insegnamento

Laboratorio 1

Modulo

Laboratorio 1 - Modulo B - Co-docenza N. 1

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica

Importo orario

30

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-59

corso = Fisica

Corso di studio

Fisica

Insegnamento

Fisica 2 - Corso B

Modulo

Fisica 2 - Co-docenza N. 1

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica **Importo orario**

40 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-60

corso = Fisica

Corso di studio

Fisica

Insegnamento

Laboratorio 3

Modulo

Laboratorio 3 - Modulo A - Co-docenza N. 1

SSD

FIS/01 / FISICA SPERIMENTALE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Terzo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica **Importo orario**

40 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-9

corso = Fisica

Corso di studio

Fisica

Insegnamento

Informatica - Corso A

Modulo

Informatica

SSD

INF/01 / INFORMATICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica **Importo orario**

48 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-51

corso = Geofisica Di Esplorazione E Applicata

Corso di studio

GEOFISICA DI ESPLORAZIONE E
APPLICATA

Insegnamento

Laboratorio e Campagna di Geofisica

Modulo

Laboratorio di Geofisica, con attività di campagna

SSD

GEO/11 / GEOFISICA APPLICATA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica **Importo orario**

48 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Competenza specifica nelle procedure di programmazione e di acquisizione dati in campagne geofisiche.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-66
corso = Geofisica Di Esplorazione E Applicata

Corso di studio
GEOFISICA DI ESPLORAZIONE E
APPLICATA

Insegnamento
Geofisica Applicata

Modulo
Geofisica Applicata

SSD
GEO/11 / GEOFISICA APPLICATA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Primo anno

Semestre
Secondo

**Ore
didattica** **Importo orario**
42 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale
Competenza specifica professionale nelle metodologie della Geofisica Applicata.
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa
purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-67
corso = Geofisica Di Esplorazione E Applicata

Corso di studio
GEOFISICA DI ESPLORAZIONE E
APPLICATA

Insegnamento
Laboratorio di Elaborazione Numerica
di Dati Geofisici

Modulo
Laboratorio di Elaborazione Numerica

SSD
GEO/11 / GEOFISICA APPLICATA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Primo anno

Semestre
Secondo

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

Professionalità preferenziale
Competenza specifica nel trattamento numerico dei segnali.
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa
purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-52

corso = Informatica

Corso di studio

Informatica

Insegnamento

Ingegneria del software - Corso B -
matricole dispari

Modulo

Ingegneria del software

SSD

INF/01 / INFORMATICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Terzo anno

Semestre

Primo

Ore didattica **Importo orario**

48 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Pregressa esperienza di attività didattica (lezioni ed esercitazioni).

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-53

corso = Informatica

Corso di studio

Informatica

Insegnamento

Sistemi Operativi e laboratorio

Modulo

Sistemi operativi

SSD

INF/01 / INFORMATICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore didattica **Importo orario**

48 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Pregressa esperienza di attività didattica (lezioni ed esercitazioni).

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-54
corso = Informatica

Corso di studio

Informatica

Insegnamento

Ricerca operativa - Corso B - matricole
dispari

Modulo

Ricerca Operativa

SSD

MAT/09 / RICERCA OPERATIVA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica

Importo orario

48 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Pregressa esperienza di attività didattica (lezioni ed esercitazioni).

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-55
corso = Informatica

Corso di studio

Informatica

Insegnamento

Fisica - Corso B - matricole dispari

Modulo

Fisica

SSD

FIS/02 / FISICA TEORICA, MODELLI E METODI MATEMATICI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica

Importo orario

48 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Pregressa esperienza di attività didattica (lezioni).

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-56
corso = Informatica

Corso di studio

Informatica

Insegnamento

Interazione Uomo Macchina

Modulo

Interazione Uomo Macchina

SSD

INF/01 / INFORMATICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica **Importo orario**

72 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Pregressa esperienza di attività didattica (lezioni ed esercitazioni).

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-64
corso = Informatica

Corso di studio

Informatica

Insegnamento

Algoritmica e laboratorio - Corso B -
matricole dispari

Modulo

Algoritmica e laboratorio - Co-docenza N. 1

SSD

INF/01 / INFORMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica **Importo orario**

24 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Pregressa attività didattica di laboratorio.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-65
corso = Informatica

Corso di studio

Informatica

Insegnamento

Algoritmica e laboratorio - Corso A -
matricole pari

Modulo

Algoritmica e laboratorio - Co-docenza N. 1

SSD

INF/01 / INFORMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica

Importo orario

24

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Pregressa attività didattica di laboratorio.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-81
corso = Informatica

Corso di studio

Informatica

Insegnamento

Programmazione I e laboratorio - Corso
A - matricole pari

Modulo

Programmazione I e laboratorio - Co-docenza N. 1

SSD

INF/01 / INFORMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica

Importo orario

24

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Pregressa esperienza di attività didattica (lezioni e laboratorio).

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-99

corso = Informatica

Corso di studio

Informatica

Insegnamento

Metodi numerici e ottimizzazione

Modulo

Ottimizzazione

SSD

MAT/09 / RICERCA OPERATIVA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica **Importo orario**

48 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Pregressa esperienza di attività didattica (lezioni ed esercitazioni).

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-40

corso = Informatica Applicata

Corso di studio

Informatica applicata

Insegnamento

Calcolabilità e complessità

Modulo

calcolabilità e complessità

SSD

INF/01 / INFORMATICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Terzo anno

Semestre

Annuale

Ore

didattica **Importo orario**

72 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Conoscenza elementi di teoria della computabilità, delle macchine di Turing e della complessità degli algoritmi.

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

Sede prevista: La Spezia

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 SMF 2012/1-41
corso = Informatica Applicata

Corso di studio
Informatica applicata

Insegnamento
Reti di calcolatori e laboratorio di reti

Modulo
reti di calcolatori

SSD
INF/01 / INFORMATICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Terzo anno

Semestre
Primo

Ore didattica **Importo orario**
48 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Conoscenza dei protocolli di reti, dello stack TCP/IP e dello stack ISO/OSI.

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

Sede prevista: La Spezia

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 SMF 2012/1-42
corso = Informatica Applicata

Corso di studio
Informatica applicata

Insegnamento
Reti di calcolatori e laboratorio di reti

Modulo
laboratorio di reti

SSD
INF/01 / INFORMATICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Terzo anno

Semestre
Secondo

Ore didattica **Importo orario**
48 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Conoscenza di linguaggi di programmazione distribuita, dei relativi ambienti di programmazione e dei loro legami con gli aspetti di rete.

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

Sede prevista: La Spezia

Può essere prevista una indennità per docenza fuori sede (importo orario: 109 €

loro amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-43
corso = Matematica

Corso di studio

Matematica

Insegnamento

Analisi numerica

Modulo

Analisi numerica - Co-docenza N. 3

SSD

MAT/08 / ANALISI NUMERICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

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

21 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Precedenti esperienze di insegnamento sugli argomenti.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-44
corso = Matematica

Corso di studio

Matematica

Insegnamento

Analisi numerica

Modulo

Analisi numerica - Co-docenza N. 2

SSD

MAT/08 / ANALISI NUMERICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

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

21 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Precedenti esperienze di insegnamento sugli argomenti.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-8
corso = Matematica

Corso di studio

Matematica

Insegnamento

Istituzioni di fisica matematica

Modulo

Istituzioni di fisica matematica

SSD

MAT/07 / FISICA MATEMATICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica

33

Importo orario

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Precedenti esperienze di insegnamento sugli argomenti.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-82
corso = Scienze Ambientali

Corso di studio

SCIENZE AMBIENTALI

Insegnamento

MODELLISTICA AMBIENTALE

Modulo

MODELLISTICA AMBIENTALE

SSD

MAT/09 / RICERCA OPERATIVA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica

48

Importo orario

18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza del settore.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-27
corso = Scienze Biologiche

Corso di studio
Scienze Biologiche

Insegnamento
Botanica - Corso B

Modulo
Botanica

SSD
BIO/01 / BOTANICA GENERALE

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Primo anno

Semestre
Annuale

Ore didattiche **Importo orario**
80 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-28
corso = Scienze Biologiche

Corso di studio
Scienze Biologiche

Insegnamento
Fisica - Corso B

Modulo
Fisica

SSD
FIS/07 / FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Primo anno

Semestre
Annuale

Ore didattiche **Importo orario**
64 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-29
corso = Scienze Biologiche

Corso di studio
Scienze Biologiche

Insegnamento
Fisiologia vegetale

Modulo
Fisiologia vegetale

SSD
BIO/04 / FISIOLOGIA VEGETALE

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Terzo anno

Semestre
Annuale

Ore didattica **Importo orario**
80 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-30
corso = Scienze Biologiche

Corso di studio
Scienze Biologiche

Insegnamento
Chimica generale e chimica fisica -
Corso B

Modulo
Chimica generale

SSD
CHIM/03 / CHIMICA GENERALE E INORGANICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Primo anno

Semestre
Annuale

Ore didattica **Importo orario**
52 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-31
corso = Scienze Biologiche

Corso di studio
Scienze Biologiche

Insegnamento
Chimica generale e chimica fisica -
Corso B

Modulo
Chimica fisica

SSD
CHIM/02 / CHIMICA FISICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Primo anno

Semestre
Annuale

Ore didattiche **Importo orario**
52 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-32
corso = Scienze Biologiche

Corso di studio
Scienze Biologiche

Insegnamento
Chimica generale e chimica fisica -
Corso A

Modulo
Chimica fisica

SSD
CHIM/02 / CHIMICA FISICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Primo anno

Semestre
Annuale

Ore didattiche **Importo orario**
52 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-33
corso = Scienze Biologiche

Corso di studio
Scienze Biologiche

Insegnamento
Chimica organica - Corso B

Modulo
Chimica organica

SSD
CHIM/06 / CHIMICA ORGANICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno
Primo anno

Semestre
Secondo

Ore didattiche **Importo orario**
52 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-77
corso = Scienze Biologiche

Corso di studio
Scienze Biologiche

Insegnamento
Matematica - Corso A

Modulo
Matematica - Co-docenza N. 1

SSD
MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno
Primo anno

Semestre
Annuale

Ore didattiche **Importo orario**
36 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza didattico scientifica nelle discipline del settore scientifico disciplinare per cui viene proposto l'interpello.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-3
corso = Scienze E Tecnologie Geologiche

Corso di studio Scienze e Tecnologie Geologiche
Insegnamento Geopedologia

Modulo
Geopedologia

SSD
AGR/14 / PEDOLOGIA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Primo anno
Semestre Secondo

Ore didattica 48
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in Scienze Geologiche con competenze scientifiche nel settore discipl. GEO/08, in particolare nella Geopedologia ed esperienze didattiche nei Corsi di Laurea Triennale e Magistrale.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-4
corso = Scienze E Tecnologie Geologiche

Corso di studio Scienze e Tecnologie Geologiche
Insegnamento Tettonica

Modulo
Tettonica

SSD
GEO/03 / GEOLOGIA STRUTTURALE

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Primo anno
Semestre Primo

Ore didattica 48
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in Scienze Geologiche con competenze scientifiche nel settore discipl. GEO/03: Tettonica ed esperienze didattiche nei Corsi di Laurea Triennale e Magistrale.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-5
corso = Scienze E Tecnologie Geologiche

Corso di studio Scienze e Tecnologie Geologiche
Insegnamento Sedimentologia

Modulo
Sedimentologia

SSD
GEO/02 / GEOLOGIA STRATIGRAFICA E SEDIMENTOLOGICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Primo anno
Semestre Secondo

Ore didattica 54
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Laurea in Scienze Geologiche con competenze scientifiche nel settore discipl. GEO/02: Sedimentologia ed esperienze didattiche nei Corsi di Laurea Triennale e Magistrale.
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-6
corso = Scienze E Tecnologie Geologiche

Corso di studio Scienze e Tecnologie Geologiche
Insegnamento Petrografia Applicata

Modulo
Petrografia Applicata

SSD
GEO/09 / GEORISORSE MINERARIE E APPLICAZIONI MINERALOGICO-PETROGRAFICHE PER L'AMBIENTE ED I BENI CULTURALI

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Primo anno
Semestre Primo

Ore didattica 48
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Laurea in Scienze Geologiche con competenze scientifiche nel settore discipl. GEO/09: Petrografia applicata ed esperienze didattiche nei Corsi di Laurea Triennale e Magistrale.
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-76
corso = Scienze E Tecnologie Geologiche

Corso di studio Scienze e Tecnologie Geologiche
Insegnamento Geologia Professionale

Modulo
Geologia Professionale - Co-docenza N. 2

SSD
GEO/05 / GEOLOGIA APPLICATA

Tipo incarico
Codocenza

Anno Secondo anno
Semestre Primo

Ore didattica 16
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Laurea in Scienze Geologiche con competenze scientifiche nel settore Geognostica.
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-91
corso = Scienze Geologiche

Corso di studio Scienze Geologiche
Insegnamento Fisica

Modulo
Fisica - Co-docenza N. 1

SSD
FIS/03 / FISICA DELLA MATERIA

Tipo incarico
Codocenza

Anno Primo anno
Semestre Annuale

Ore didattica 42
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Comprovata esperienza nel settore FIS/03.
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-92
corso = Scienze Geologiche

Corso di studio Scienze Geologiche
Insegnamento Geologia I con laboratorio

Modulo
Geologia I con laboratorio - Co-docenza N. 1

SSD
GEO/02 / GEOLOGIA STRATIGRAFICA E SEDIMENTOLOGICA

Tipo incarico
Codocenza

Anno Primo anno
Semestre Annuale

Ore didattica 14
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in Scienze Geologiche con competenze scientifiche nel settore discipl. GEO/02, in particolare nella Geologia delle rocce sedimentarie ed esperienze didattiche nei Corsi di Laurea Triennale e Magistrale.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-93
corso = Scienze Geologiche

Corso di studio Scienze Geologiche
Insegnamento Geologia applicata

Modulo
Fondamenti di Geologia Tecnica e Idrogeologia - Co-docenza N. 1

SSD
GEO/05 / GEOLOGIA APPLICATA

Tipo incarico
Codocenza

Anno Terzo anno
Semestre Annuale

Ore didattica 14
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in Scienze Geologiche con competenze scientifiche nel settore discipl. GEO/05, in particolare nella Geologia Tecnica ed Idrogeologia ed esperienze didattiche nei Corsi di laurea triennale.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-94
corso = Scienze Geologiche

Corso di studio
Scienze Geologiche

Insegnamento
Metodi computazionali applicati alla geologia

Modulo

Metodi computazionali e statistici applicati alla geologia

SSD

FIS/07 / FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore didattiche **Importo orario**

60 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore FIS/03.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-95
corso = Scienze Geologiche

Corso di studio
Scienze Geologiche

Insegnamento
Geologia II

Modulo

Geologia II

SSD

GEO/03 / GEOLOGIA STRUTTURALE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Annuale

Ore didattiche **Importo orario**

48 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in Scienze Geologiche con competenze scientifiche nel settore discipl. GEO/03, in particolare nella Geologia Strutturale ed esperienze didattiche nei Corsi di Laurea Triennale e Magistrale.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-96
corso = Scienze Geologiche

Corso di studio Scienze Geologiche
Insegnamento Paleontologia con laboratorio

Modulo
Paleontologia con laboratorio - Co-docenza N. 1

SSD
GEO/01 / PALEONTOLOGIA E PALEOECOLOGIA

Tipo incarico
Codocenza

Anno Secondo anno
Semestre Annuale

Ore didattica 28
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in Scienze Geologiche con competenze scientifiche nel settore discipl. GEO/01: Paleontologia e riconoscimento di fossili ed esperienze didattiche nei Corsi di Laurea Triennale e Magistrale.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-97
corso = Scienze Geologiche

Corso di studio Scienze Geologiche
Insegnamento Petrografia con laboratorio

Modulo
Petrografia con laboratorio - Co-docenza N. 2

SSD
GEO/07 / PETROLOGIA E PETROGRAFIA

Tipo incarico
Codocenza

Anno Secondo anno
Semestre Annuale

Ore didattica 14
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea in Scienze Geologiche con competenze scientifiche nel settore discipl. GEO/07: laboratorio di Petrografia ed esperienze didattiche nei Corsi di Laurea Triennale e Magistrale.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-13
corso = Scienze Naturali Ed Ambientali

Corso di studio SCIENZE NATURALI ED AMBIENTALI
Insegnamento CHIMICA GENERALE

Modulo
MODULO 1

SSD
CHIM/03 / CHIMICA GENERALE E INORGANICA

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Primo anno
Semestre Annuale

Ore didattica 48
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Comprovata esperienza nel settore.
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-18
corso = Scienze Naturali Ed Ambientali

Corso di studio SCIENZE NATURALI ED AMBIENTALI
Insegnamento LEGISLAZIONE AMBIENTALE

Modulo
MODULO1

SSD
IUS/09 / ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO

Tipo incarico
Responsabile del modulo

Anno Primo anno
Semestre Secondo

Ore didattica 48
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale
Comprovata esperienza nel settore.
Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-63

corso = Scienze Naturali Ed Ambientali

Corso di studio SCIENZE NATURALI ED AMBIENTALI
Insegnamento BOTANICA E ZOOLOGIA SISTEMATICA

Modulo
BOTANICA SISTEMATICA - Co-docenza N. 1

SSD
BIO/02 / BOTANICA SISTEMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno Secondo anno
Semestre Secondo

Ore didattica 24
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Comprovata esperienza nel settore.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-102

corso = Scienze Per La Pace: Cooperazione Internazionale E Trasformazione Dei Conflitti

Corso di studio Scienze per la Pace: cooperazione internazionale e trasformazione dei conflitti
Insegnamento Emergenze umanitarie e conflitti

Modulo
Logistica dell'emergenza e protezione civile

SSD
MAT/09 / RICERCA OPERATIVA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno Secondo anno
Semestre Secondo

Ore didattica 42
Importo orario 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Conoscenze e competenze nel settore.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-103
corso = Scienze Per La Pace: Cooperazione Internazionale
E Trasformazione Dei Conflitti

Corso di studio

Scienze per la Pace: cooperazione internazionale e trasformazione dei conflitti

Insegnamento

Conflitti sociali e interpersonali

Modulo

Strumenti di facilitazione nel conflitto

SSD

SPS/08 / SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore didattica **Importo orario**

42 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Conoscenze e competenze nel settore.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-104
corso = Scienze Per La Pace: Cooperazione Internazionale
E Trasformazione Dei Conflitti

Corso di studio

Scienze per la Pace: cooperazione internazionale e trasformazione dei conflitti

Insegnamento

Conflitti sociali e interpersonali

Modulo

Mediazione e Conciliazione

SSD

M-PSI/06 / PSICOLOGIA DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore didattica **Importo orario**

42 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Conoscenze e competenze nel settore.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-105
corso = Scienze Per La Pace: Cooperazione Internazionale
E Trasformazione Dei Conflitti

Corso di studio

Scienze per la Pace: cooperazione internazionale e trasformazione dei conflitti

Insegnamento

Sviluppo e Pace

Modulo

Sociologia dello sviluppo e della Pace

SSD

SPS/07 / SOCIOLOGIA GENERALE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattiche **Importo orario**

42 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Conoscenze e competenze nel settore.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-106
corso = Scienze Per La Pace: Cooperazione Internazionale
E Trasformazione Dei Conflitti

Corso di studio

Scienze per la Pace: cooperazione internazionale e trasformazione dei conflitti

Insegnamento

Diritto costituzionale dell'Unione Europea

Modulo

Diritto dell'Unione Europea

SSD

IUS/09 / ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore didattiche **Importo orario**

42 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Conoscenze e competenze nel settore.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-107
corso = Scienze Per La Pace: Cooperazione Internazionale
E Trasformazione Dei Conflitti

Corso di studio

Scienze per la Pace: cooperazione internazionale e trasformazione dei conflitti

Insegnamento

Il Ciclo del Progetto

Modulo

Progettazione, Valutazione e Gestione

SSD

MAT/09 / RICERCA OPERATIVA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Primo

Ore

didattica

Importo orario

21 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Conoscenze e competenze nel settore.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-108
corso = Scienze Per La Pace: Cooperazione Internazionale
E Trasformazione Dei Conflitti

Corso di studio

Scienze per la Pace: cooperazione internazionale e trasformazione dei conflitti

Insegnamento

Psicologia dell'emergenza

Modulo

Psicologia dell'emergenza

SSD

M-PSI/05 / PSICOLOGIA SOCIALE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica

Importo orario

42 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Conoscenze e competenze nel settore.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-109
corso = Scienze Per La Pace: Cooperazione Internazionale
E Trasformazione Dei Conflitti

Corso di studio

Scienze per la Pace: cooperazione internazionale e trasformazione dei conflitti

Insegnamento

Identita ed Intercultura

Modulo

Identita ed Intercultura

SSD

M-FIL/03 / FILOSOFIA MORALE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore didattica **Importo orario**

42 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Conoscenze e competenze nel settore.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-110
corso = Scienze Per La Pace: Cooperazione Internazionale
E Trasformazione Dei Conflitti

Corso di studio

Scienze per la Pace: cooperazione internazionale e trasformazione dei conflitti

Insegnamento

Abilita relazionali di base - Laboratorio

Modulo

Abilita relazionali di base - Laboratorio

SSD

/ No settore

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Anno

Terzo anno

Semestre

Primo

Ore didattica **Importo orario**

21 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Conoscenze e competenze nel settore.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-111
corso = Scienze Per La Pace: Cooperazione Internazionale
E Trasformazione Dei Conflitti

Corso di studio

Scienze per la Pace: cooperazione internazionale e trasformazione dei conflitti

Insegnamento

Aggressività ed Approcci alla Riconciliazione

Modulo

Basi biologiche del comportamento aggressivo e di riconciliazione - Co-docenza N. 1

SSD

BIO/10 / BIOCHIMICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Terzo anno

Semestre

Secondo

Ore didattiche **Importo orario**

21 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Conoscenze e competenze nel settore.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-112
corso = Scienze Per La Pace: Cooperazione Internazionale
E Trasformazione Dei Conflitti

Corso di studio

Scienze per la Pace: cooperazione internazionale e trasformazione dei conflitti

Insegnamento

Teorie giuridiche e politiche e Diritti umani

Modulo

Teorie giuridiche, politiche e Diritti umani - Co-docenza N. 1

SSD

IUS/20 / FILOSOFIA DEL DIRITTO

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore didattiche **Importo orario**

21 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Conoscenze e competenze nel settore.

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa

purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-113
corso = Scienze Per La Pace: Cooperazione Internazionale
E Trasformazione Dei Conflitti

Corso di studio

Scienze per la Pace: cooperazione internazionale e trasformazione dei conflitti

Insegnamento

Formazione alla Pace e Comunicazione

Modulo

Formazione alla Pace e Comunicazione - Co-docenza N. 1

SSD

L-LIN/02 / DIDATTICA DELLE LINGUE MODERNE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore didattiche **Importo orario**

21 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Conoscenze e competenze nel settore.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-114
corso = Scienze Per La Pace: Cooperazione Internazionale
E Trasformazione Dei Conflitti

Corso di studio

Scienze per la Pace: cooperazione internazionale e trasformazione dei conflitti

Insegnamento

Sviluppo locale e Partecipazione

Modulo

Governance e Cittadinanza attiva - Co-docenza N. 1

SSD

SPS/03 / STORIA DELLE ISTITUZIONI POLITICHE

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Primo

Ore didattiche **Importo orario**

21 18 € (lordo
 amministrazione)

Professionalità preferenziale

Conoscenze e competenze nel settore.

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

codice selezione = Interpello SMF 2012/1-115
corso = Scienze Per La Pace: Cooperazione Internazionale
E Trasformazione Dei Conflitti

Corso di studio

Scienze per la Pace: cooperazione internazionale e trasformazione dei conflitti

Insegnamento

Teoria dei Conflitti

Modulo

Modelli per l'analisi dei conflitti - Co-docenza N. 1

SSD

MAT/09 / RICERCA OPERATIVA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Secondo anno

Semestre

Secondo

Ore

didattica **Importo orario**

21 18 € (lordo
amministrazione)

Professionalità preferenziale

Conoscenze e competenze nel settore.

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