

Protocollo n. 1/7285 del 19/05/2008

IL RETTORE

- VISTA: la legge 19/11/90 n.341 ed in particolare gli artt. 12 e 16;
VISTO: il Regolamento di questa Università per il conferimento delle supplenze e degli affidamenti;
VISTA: la delibera del Senato Accademico in data 02/05/1995;
VISTA: la Legge 14/01/99 n. 4;
VISTA: la delibera del Comitato di Presidenza della Facoltà di Scienze m.f.n. dell'8 maggio 2008 con cui si richiede di coprire per affidamento gli insegnamenti sotto indicati:

DECRETA

Art. 1 - Presso la medesima Facoltà sono disponibili per l'anno accademico 2008-2009 i sottoindicati insegnamenti, da conferire per supplenza o affidamento esclusivamente a professori ordinari, straordinari, associati, ricercatori e figure ad essi equiparate (assistenti di ruolo ad esaurimento e tecnici laureati in possesso dei requisiti previsti dall'articolo 50 del decreto del Presidente della Repubblica 11 luglio 1980 n. 382 anche se maturati successivamente al 1 agosto 1980) appartenenti anche ad altra Facoltà di questa Università ovvero ad altra Università, purchè titolari di discipline appartenenti al medesimo raggruppamento concorsuale o raggruppamento affine.

Art. 2 - I docenti o i ricercatori che aspirino al conferimento delle sottoindicate supplenze o affidamenti, sono tenuti a presentare entro 7 giorni dalla data di affissione del presente bando all'Albo Ufficiale di questo Rettorato, per ciascuno insegnamento, domanda in carta semplice indirizzata al Preside della Facoltà.

Si terrà all'uopo conto della data sotto la quale le domande saranno assunte al protocollo della Facoltà.

Nel caso in cui la domanda venga inviata a mezzo raccomandata, vale quale data di presentazione quella risultante dal timbro dell'ufficio postale accettante.

La Presidenza della Facoltà, peraltro, è esonerata da ogni responsabilità nel caso in cui, per qualunque motivo, la domanda non pervenga in tempo utile.

La domanda dovrà essere redatta secondo l'apposito fac-simile allegato.

Art. 3 - Nel procedere all'assegnazione dell'affidamento, la Facoltà deve tener conto dei seguenti criteri di priorità nell'ambito dell'appartenenza allo stesso raggruppamento disciplinare o a raggruppamento affine:

priorità ai professori di ruolo e ai ricercatori appartenenti alla medesima Facoltà; solo in mancanza e previa motivata delibera, è possibile provvedere alla copertura dell'insegnamento mediante docenti e ricercatori di altra Facoltà della stessa ovvero di altra Università

Art. 4 - I candidati che prestano servizio presso una Facoltà diversa da quella per la quale hanno presentato domanda di affidamento sono tenuti ad allegare copia della richiesta di nulla - osta presentata alla Facoltà di appartenenza.

Coloro invece che prestano servizio presso altra Sede universitaria, sono tenuti ad allegare copia della richiesta di nulla - osta presentata alla Facoltà dell'Università cui appartengono.

Art. 5 - Le supplenze e gli affidamenti del presente bando non saranno conferiti qualora l'insegnamento venga ricoperto a seguito delle nomine dei vincitori di concorso o del trasferimento di professori di ruolo oppure nel caso di mancato collocamento in congedo del titolare.

IL RETTORE
(Prof.M.Pasquali)

FACOLTA' DI SCIENZE M.F.N.

LAUREA SPECIALISTICA IN GEOFISICA DI ESPLORAZIONE ED APPLICATA (tutte gratuite)

Laboratorio di elaborazione numerica dei dati geofisici (4 cfu) 2do semestre - I anno
Problemi inversi in geofisica (6 cfu) I semestre - II anno
Geofisica Mineraria (4 cfu) - II semestre - II anno

LAUREA IN INFORMATICA CLASSE L-31 (tutte gratuite)

Matematica Discreta - B, 12 cfu

LAUREA IN INFORMATICA CLASSE 26 (tutte gratuite)

Algoritmica - A, 9 cfu
Laboratorio di linguaggi di sistema - A, 3 cfu
Laboratorio di linguaggi di sistema - B, 3cfu
Ricerca Operativa - A, 6 cfu
Sistemi Operativi - B, 6 cfu
Ingegneria del software - B, 6 cfu
Laboratorio di programmazione di rete - A, 6 cfu
Comunicazione, 3 cfu
Costruzione di interfacce, 9 cfu
Matematica computazionale: laboratorio, 6 cfu

LAUREE SPECIALISTICHE IN INFORMATICA (tutte gratuite)

Bioinformatica, 6 cfu
Laboratorio orientato alle applicazioni, 12 cfu
Peer to peer, 6 cfu
Percezione robotica, 6 cfu
Reti Mobili Cellulari: Reti di Terza Generazione, 6 cfu
Reti Mobili: Reti ad hoc e di sensori, 6 cfu
Storia dell'informatica, 3 cfu
Tecnologia di convergenza su IP, 6 cfu
Teoria dei segnali, 6 cfu

LAUREA IN INFORMATICA APPLICATA CLASSE L-31 (tutte gratuite)

Economia dei trasporti marittimi, 6 cfu, I semestre
Algoritmica e laboratorio, 12 cfu, II semestre
Fisica, 6 cfu, II semestre

LAUREA IN INFORMATICA APPLICATA CLASSE 26 (tutte gratuite)

Calcolo delle probabilità e statistica, 6 cfu, I semestre
Calcolo numerico, 6 cfu, I semestre
Simulazione e logistica - 1° modulo, 5 cfu, I semestre
Logistica integrata, 9 cfu, II semestre
Laboratorio di programmazione di rete, 6 cfu, II semestre
Basi di dati, 6 cfu, II semestre
Sistemi operativi, 6 cfu, II semestre

LAUREA SPECIALISTICA IN INFORMATICA PER L'ECONOMIA E PER L'AZIENDA (gratuita)

Laboratorio di sistemi informativi economico/aziendali, 6 cfu

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE GEOLOGICHE (tutte gratuite)

Chimica, (annuale) 9 cfu, I anno
Cartografia numerica, 3 cfu, I anno
Elementi di informatica per le Scienze Geologiche, 2 cfu, II anno
Geomatica e trattamento informazioni geografiche, 6 cfu, III anno
Analisi della fratturazione, 2 cfu
Elementi di Micropaleontologia con Laboratorio - 4 cfu
Geologia applicata alla difesa ambientale, 4 cfu

Geotecnica e laboratorio di geotecnica, 6 cfu
Petrografia Applicata, 4 cfu
Rilevamento geologico-strutturale, 3 cfu
Pedologia, 3 cfu
Rilevamento geologico-tecnico, 4 cfu
Telerilevamento Geologico, 6 cfu
Matematica (annuale), 9 cfu, I anno

LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE GEOLOGICHE (tutte gratuite)

Banche dati geologici ed elaborazione grafica delle informazioni, 6 cfu, II anno, II semestre
Elementi di calcolo numerico con applicazioni alle Scienze della Terra, 4 cfu, I semestre
Legislazione ambientale, 4 cfu, II anno, II semestre
Analisi mineralogiche, 4 cfu, I anno, II semestre

LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA (tutte gratuite)

- Laboratorio di Chimica Fisica I (4 CFU, 60 ore) 1° sem. Curr. Molecolare (3 CFU, 45 ore) Curr. Applicativo, II anno
- Laboratorio di Chimica Organica I (5 CFU, 75 ore) 2° semestre Curr. Molecolare (3 CFU, 45 ore) Curr. Applicativo, II anno
- Laboratorio di Chimica Fisica II (3 CFU, 24 ore) 1° semestre Curr. Molecolare, III anno
- Chimica Informatica Mod. A (3 CFU, 24 ore) 1° semestre Curr. Molecolare + Applicativo, III anno
- Chimica Informatica Mod. B (3 CFU, 24 ore) 1° semestre Curr. Molecolare, III anno
- Chimica Informatica Mod. C (3 CFU, 24 ore) 1° semestre Curr. Molecolare + Applicativo, III anno
- Chimica Informatica Mod. D (3 CFU, 24 ore) 2° semestre Curr. Applicativo, III anno
- Chimica Fisica Applicata (3 CFU, 24 ore) 1° semestre Curr. Applicativo, III anno
- Chimica Organica Applicata (3 CFU, 24 ore) 1° semestre Curr. Applicativo, III anno
- Tecnologie dei Materiali (4 CFU, 32 ore) 2° semestre Curr. Applicativo, III anno
- Introduzione al Trattamento dei Dati Sperimentali (3 CFU, 24 ore) 2° semestre
- Fotochimica: Aspetti Fenomenologici (3 CFU, 24 ore) 1° semestre
- Sensori e Biosensori (3 CFU, 24 ore) 1° semestre
- Spettrometria di Massa in Chimica Organica e Bioorganica (3 CFU, 24 ore) 1° semestre

LAUREA SPECIALISTICA IN CHIMICA (tutte gratuite)

- Chimica Analitica IV (6 CFU, ore 48) IV anno - I sem
- Chimica Fisica IV Mod. A (4,5 CFU, 36 ore) 2° semestre Curr. Chimico Fisico (3 CFU, 24 ore) Altri Curricula, IV anno
- Laboratorio di Chimica Fisica IV Mod. A (1,5 CFU, 23 ore) 2° semestre Curr. Chimico Fisico, IV anno
- Laboratorio di Chimica Organica III Mod. A (4 CFU, 60 ore) 2° semestre Curr. Chimico Organico, IV anno
- Chimica Analitica dei Beni Culturali e Laboratorio (6 CFU, 48 ore) 2° semestre Curr. Chimico Analitico, IV anno
- Sensori e Biosensori con Laboratorio (6 CFU, 48 ore) 1° semestre Curr. Chimico Analitico, IV anno
- Chimica Fisica Organica (3 CFU, 24 ore) 1° semestre Curr. Chimico Fisico, IV anno
- Fotochimica: Aspetti Teorici (3 CFU, 24 ore) 2° semestre Curr. Chimico Fisico IV anno,
- Biotrasformazioni in Chimica Organica (3 CFU, 24 ore) 2° semestre Curr. Chimico Organico, IV anno
- Catalizzatori metallici nanostrutturati in chimica organica - 3 CFU - 24 ore - I sem. Curr. Chimico Organico
- Spettrometria di massa in chimica organica e bioorganica - 3 CFU - 24 ore - I sem Curr. Chimico Organico
- Stereochimica dei Biopolimeri (3 CFU, 24 ore) 2° semestre Curr. Chimico Organico IV anno

LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE (tutte gratuite)

- Laboratorio di Chimica Generale (6 CFU, 90 ore) 1° semestre Percorso Industriale + Materiali, I anno
- Informatica (3 CFU, 24 ore) 1° semestre Percorso Industriale + Materiali, I anno
- Laboratorio di Chimica Inorganica (3 CFU, 45 ore) 2° semestre Percorso Industriale + Materiali, I anno
- Industria e Ambiente (3 CFU, 24 ore) 2° semestre Percorso Industriale + Materiali, I anno
- Chimica Organica I (6 CFU, 48 ore) 2° semestre Percorso Industriale + Materiali, I anno
- Laboratorio di Chimica Organica I (3 CFU, 45 ore) 2° semestre Percorso Industriale + Materiali, I anno

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE (tutte gratuite)

- Istituzioni di matematica II, II° semestre, (6 cfu, 67 ore)
- Chimica Organica I (6 CFU, 48 ore) 1° semestre Curr. Prodotti e Processi + Materiali, II anno
- Laboratorio di Chimica Organica I (4 CFU, 60 ore) 1° semestre Curr. Prodotti e Processi + Materiali, II anno
- Certificazione e Controllo Qualità (3 CFU, 24 ore) 1° semestre Curr. Prodotti e Processi, II anno
- Chimica Fisica Industriale Mod II (3 CFU, 24 ore) 2° semestre Curr. Prodotti e Processi, II anno
- Laboratorio di Chimica Fisica Industriale (3 CFU, 45 ore) 2° semestre Curr. Prodotti e Processi, II anno
- Laboratorio di Chimica Analitica Strumentale (4 CFU, 60 ore) 2° semestre Curr. Prodotti e Processi, II anno
- Chimica Fisica dei Materiali Mod. A/B (6 CFU, 48 ore) 2° semestre Curr. Materiali, II anno
- Laboratorio di Chimica Industriale Mod. II (3 CFU, 45 ore) 2° semestre Curr. Prodotti e Processi, III anno
- Principi di Chimica Industriale Mod. II (3 CFU, 24 ore) 2° semestre Curr. Materiali, III anno
- Igiene del Lavoro nell'Industria Chimica (3 CFU, 24 ore) 2° semestre Curr. Prodotti e Processi + Materiali
- Introduzione alla Professione di Chimico (3 CFU, 24 ore) 2° semestre Curr. Prodotti e Processi + Materiali

LAUREA SPECIALISTICA IN CHIMICA INDUSTRIALE (tutte gratuite)

- Spettroscopia NMR allo Stato Solido Mod.I (3 CFU, 24 ore) 1° semestre
- Spettroscopia NMR allo Stato Solido Mod.II (3 CFU, 24 ore) 1° semestre
- Spettroscopia NMR allo Stato Solido Mod.I/Mod.II (6 CFU, 48 ore) 1° semestre
- Applicazioni delle Nanotecnologie (3 CFU, 24 ore) 2° semestre

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE (tutte gratuite)

- Informatica generale e laboratorio - 7 CFU - II anno
- Geologia del sottosuolo ed idrogeologia - 5 CFU - III anno
- Flora e Fauna dell'ambiente costiero - 2.5 CFU - III anno
- Pianificazione territoriale - 5 CFU - III anno
- Ecologia dell'ambiente costiero - 5 CFU - III anno
- Microbiologia e biotecnologie ambientali - 6 CFU - III anno

LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO (tutte gratuite)

- Meteorologia - 5 CFU - IV anno
- Tecnologie di trattamento eff. Liquidi - 5 CFU - IV anno
- Geochemica - 5 CFU - IV anno
- Oceanografia costiera - 5 CFU - IV anno
- Idrogeologia applicata - 5 CFU - V anno
- Protezione dei litorali - 5 CFU - V anno
- V.I.A. di impianti industriali e opere civili - 5 CFU - V anno
- V.I.A. di opere a mare - 5 CFU - V anno
- Oceanografia biologica - 5 CFU - V anno
- Monitoraggio qualità dell'aria - 5 CFU - V anno
- Effetti dell'inquinamento sulla salute - 5 CFU - V anno
- Ecologia urbana e sociale - 5 CFU - V anno
- Sistemi di gestione e certificazione ambientale - 5 CFU - V anno
- Energie rinnovabili ed economia delle fonti energetiche - 5 CFU - V anno
- Il mercato dell'energia e lo sviluppo sostenibile - 5 CFU - V anno

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE NATURALI (tutte gratuite)

- Fisica - II sem. - 5 CFU
- Zoologia generale e sistematica - I sem - 5 CFU
- Architettura del Paesaggio - 4 CFU - II sem
- Didattica del Museo e del parco archeologico - 4 CFU - II sem
- Diritto Pubblico amministrativo legislazione ambiente e BB. CC. - 4 CFU - II sem
- Gestione paesistica del territorio e recupero aree degradate - 5 CFU - II sem

LAUREA SPECIALISTICA IN GESTIONE E VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE NATURALI (tutte gratuite)

Ecologia delle acque interne - 8 CFU - I sem

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE PER LA PACE (tutte gratuite)

Sociologia dello Sviluppo e della Pace, 10 cfu, I° anno, I° semestre

Istituzioni di diritto internazionale: Diritto costituzionale europeo, 4 cfu, II° anno, II° semestre

Trasformazione nonviolenta dei conflitti e costruzione della Pace, 3 cfu, II° anno, II° semestre

Aggressività, conflitto e riconciliazione: Psicologia e mediazione: corso base, 3 cfu, III° anno, I° sem.

LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE PER LA PACE: COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO, MEDIAZIONE E TRASFORMAZIONE DEI CONFLITTI (tutte gratuite)

- Discipline giuridiche della cooperazione: Diritto internazionale della cooperazione, 6 cfu - I° anno, I° semestre

- Discipline giuridiche della cooperazione: Diritto della cooperazione internazionale comparato, 4 cfu, I° anno, II° semestre

- Diritti, lavoro e politiche sociali: Disciplina del lavoro pubblico e privato, 6 cfu, I° anno, I° semestre

- Diritti, lavoro e politiche sociali: Diritti e politiche sociali - I modulo, 3 cfu, I° anno, II° semestre

- Diritti, lavoro e politiche sociali: Diritti e politiche sociali - II modulo, 3 cfu, I° anno, II° semestre

- Conoscenza e gestione della città e del territorio: Sociologia urbana e territoriale, Naz., 6 cfu, I° anno, I° semestre

- Conoscenza e gestione della città e del territorio: Governance e cittadinanza attiva, Naz., 6 cfu, I° anno, II° semestre

- Teoria e prassi della nonviolenza: il pensiero dei maestri fondatori, 3 cfu, I° anno, II° semestre

- Cooperazione, diritti e società civile: Governance e cittadinanza attiva, 6 cfu, II° anno, II° semestre

- Progettazione e gestione di progetti: Progettazione e valutazione, 3 cfu, II° anno, I° semestre

- Progettazione e gestione di progetti: Finanziabilità e gestione, II° anno, I° semestre

- Elementi di organizzazione delle pubbliche amministrazioni: Organizzazione amministrativa comparata, 4 cfu II° anno, I° semestre

- Gestione nonviolenta dei conflitti sociali, 6 cfu II° anno, II° semestre

- Mediazione e conciliazione (laboratorio), 6 cfu, II° anno, I° semestre

LAUREA TRIENNALE IN FISICA (tutte gratuite)

Storia della Fisica II - 3CFU - II anno - II sem

Fisica Nucleare e Subnucleare I B - 4 CFU - III anno - I sem

Laboratorio di Fisica V B - 6 CFU - III anno - I sem

Strumentazione Fisica I - 6 CFU - III anno - I sem

Laboratorio di Fisica VI A - 6 CFU - III anno - II sem

Acustica I - 6 CFU - III anno - I sem

Tecniche Fisiche per la diagnostica biomedica - 6 CFU - III - I sem

Acustica II - 3 CFU - III anno - II sem.

Misure Fisiche nella normativa ambientale - 3 CFU - III anno - II sem

Laboratorio di Acustica - 6 CFU - III anno - II sem

LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE FISICHE (tutte gratuite)

Modelli solubili/sistemi integrabili - 3 CFU - II sem

Analisi statistica - 6 CFU - I sem

Complementi di Fisica nucleare - 3 CFU - I sem

Rivelatori ed elaborazione dei segnali - 3 CFU - II sem.

Tecniche di simulazione Monte Carlo in Fisica Teorica - 3 CFU - I sem

Metodi Numerici della Fisica Teorica - 3 CFU - II sem.

Introduzione alla teoria delle stringhe - 3 CFU - II sem.

Decoerenza quantistica ed emergenza del comportamento classico dalla M.Q. - 4 CFU - II sem

Fisica Astroparticellare I - 6 CFU - I sem

Fisica dei sistemi a Molti Corpi - 6 CFU - I sem

Acceleratori di Particelle I - 3 CFU - I sem

Fisica Astroparticellare II - 3 CFU - II sem

Fisica Nucleare - 6 CFU - II sem

Acceleratori di Particelle II - 3 CFU - II sem

LAUREA SPECIALISTICA IN FISICA APPLICATA (tutte gratuite)

Radioattività - 3 CFU - I anno - I sem
 Dosimetria e radioprotezione - 3 CFU - I anno - I sem
 Trattamento Immagini biomediche - 6 CFU - II anno - I sem
 Statistica e Epidemiologia - 3 CFU - I e II anno - II sem
 Principi e metodi NMR in medicina - 3 CFU - I anno - II sem
 Elettronica e sensori - 6 CFU - I anno - II sem
 Strumentazione fisica II - 6 CFU - I anno - II sem
 Elaborazione di segnali II - 6 CFU - I anno - II sem
 Fisiopatologia e diagnostica biomedica - 6 CFU - I anno - II sem
 Fisica dei dispositivi per la fotonica II - 3 CFU - I e II anno - II sem

LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZA DEI MATERIALI (tutte gratuite)

Corso	CFU	Anno	Semestre
Reologia	3	V	1S
Laboratorio di Spettroscopia dei Materiali II	1	IV	1S
Laboratorio di Chimica dei Materiali II	3	IV	2S
Materiali per uso Agroindustriale	3	IV	1S
Fisica dei Cristalli Liquidi	3	V	1S
Laboratorio di Fisica dei Materiali II	3	IV	2S

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE MOLECOLARI (tutte gratuite)

I anno I semestre

Chimica generale e stechiometria A (CHIM/03) (5+2 CFU)

I anno II semestre

Chimica Fisica A (CHIM/02) (3 CFU)

Chimica Fisica B (CHIM/02) (3 CFU)

Chimica Organica B (CHIM/06) (4 CFU)

II anno I semestre

Biochimica Laboratorio di Biochimica B (BIO/10) (2 CFU)

Anatomia umana A (BIO/16) (3+2 CFU)

II anno II semestre

Chimica analitica B (CHIM/01) (2 CFU)

III anno I semestre

Microbiologia II (I e II modulo) (MED/07) (6 CFU)

Laboratorio di Microbiologia II (I e II modulo) (MED/07) (2 CFU)

Farmacologia (BIO/14) (3+1 CFU)

III anno II semestre

Chimica Analitica II (CHIM/01) (2 CFU)

Parassitologia, Protozoologia ed Analisi Molecolari (BIO/05) (3+1 CFU)

Protistologia Applicata e Laboratorio di Tecnologie dei Protisti (BIO/05) (3+1 CFU)

Biologia molecolare II e Laboratorio di Biologia molecolare II (BIO/11) (5+1 CFU)

Laboratorio di citologia molecolare (BIO/06) (2 CFU)

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE ECOLOGICHE E DELLA BIODIVERSITÀ (tutte gratuite)

I anno I semestre

Chimica generale e stechiometria (CHIM/03) (5+2 CFU)

I anno II semestre

Organismo vegetale (BIO/02) (5 CFU)

II anno I semestre
Biostatistica I (SECS-S/02) (3+1 CFU)

III anno I semestre
Ecologia dei protisti (BIO/05) (4+1 CFU)
Biodiversità animale (BIO/05) (4+1 CFU)

III anno II semestre
Laboratorio di elettrofisiologia (BIO/09) (3 CFU)
Laboratorio di tecniche etologiche (BIO/05) (3 CFU)

LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE FISIOPATOLOGICHE GENERALI (tutte gratuite)

I anno I semestre
Patologia degli organi e degli apparati I modulo (MED/04) (5 CFU)
Farmacologia II (BIO/14) (4 CFU)

I anno II semestre
Patologia degli organi e degli apparati II modulo (MED/04) (6 CFU)

II anno I semestre
Biochimica clinica (BIO/12) (5 CFU)

LAUREA SPECIALISTICA IN BIOLOGIA MARINA (tutte gratuite)

I anno I semestre
- Biologia sistematica fisiologia degli organismi vegetali marini III modulo (BIO/04) (3+1 CFU)
- Oceanografia chimica (GEO/12) (3+1 CFU)
- Biologia applicata all'ambiente marino (BIO/13) (3+1 CFU)
- Zoologia marina I modulo (BIO/05) (3+1 CFU)

I anno II semestre
Genetica di popolazioni (BIO/18) (4 CFU)
Biostatistica II (SECS-S/02) (4 CFU)

Corsi in ambito aggregato di sede
II semestre
Ecologia molecolare e filogeografia marina (BIO/07) (4 CFU)
Ecologia animale (BIO/05) (4 CFU)
Laboratorio di oceanografia biologica (BIO/07) (4 CFU)

LAUREA SPECIALISTICA IN NEUROBIOLOGIA (tutte gratuite)

I anno I semestre
Neuroanatomia (BIO/16) (4 CFU)
Neuropsicofarmacologia (BIO/14) (3 CFU)

I anno II semestre
Neuroetologia (BIO/05) (4 CFU)
Neuropatologia molecolare (MED/26) (5 CFU)

II anno I semestre
Laboratorio di neurobiologia (BIO/09) (2 CFU)

Corsi a scelta
Neurobiologia computazionale (BIO/09) (3 CFU)

LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE E TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI (tutte gratuite)

I anno I semestre

Virologia molecolare (MED/07) (5 CFU)

Bioinformatica (BIO/10) (5 CFU)

I anno II semestre

Biotecnologie virali (MED/07) (3+1 CFU)

Meccanismi molecolari della patogenicità batterica e virale (MED/07) (3 CFU)

Biologia molecolare post-genomica (BIO/11) (5 CFU)

Genetica dell'evoluzione (BIO/18) (2 CFU)

II anno I semestre

Tecniche microbiologiche (BIO/19) (3 CFU)

I protisti nei processi industriali (BIO/05) (5 CFU)

Protistologia molecolare (BIO/05) (5CFU)

LAUREA SPECIALISTICA IN BIODIVERSITÀ ED EVOLUZIONE (tutte gratuite)

I anno I semestre

Ruolo della simbiosi e del parassitismo nell'evoluzione (BIO/05) (5 CFU)

Molecular phylogenesis of animals and protists (BIO/05) (4+1 CFU)

Biologia della Conservazione Animale (BIO/05) (4+1 CFU)

DOMANDA PER ASSUMERE L'INSEGNAMENTO PER SUPPLENZA O AFFIDAMENTO

Al Preside della Facoltà di _____

OGGETTO: Facoltà di _____ Insegnamento di _____
Supplenza/Affidamento - A.A. 2008/2009 - Bando del _____

Il sottoscritto _____ nato
a _____ il _____ residente in
_____ Via _____
CAP _____ Cod. Fisc. _____ (**)
Tel/cell: _____ ; indirizzo e-mail: _____

CHIEDE

Che gli venga assegnata la supplenza/affidamento dell'insegnamento in oggetto

Laurea di I livello _____

Laurea specialistica _____

Scuola di Specializzazione _____

All'uopo dichiara sotto la propria responsabilità di prestare servizio presso _____

(indicare Facoltà e Università)

in qualità di _____ (*)

e di appartenere al settore scientifico disciplinare _____

Data _____

Firma _____

(*) Professore ordinario/Straordinario/Associato, Ricercatore universitario - Assistente di ruolo ad esaurimento - Tecnico laureato in possesso dei requisiti previsti dall'art. 50 del D.P.R. 11/07/80 n. 382, anche se maturati successivamente all'entrata in vigore del predetto D.P.R..

(**) Solo i candidati di altre Università dovranno indicare anche il Cod. Fisc.