



FACOLTÀ di FARMACIA E MEDICINA

BANDO DI CONCORSO ANNO ACCADEMICO 2014/2015

MASTER DI II LIVELLO IN

**“ STRESS, SPORT, NUTRIZIONE: NUOVI APPROCCI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI PER
WELLNESS, FITNESS, PREVENZIONE E RIABILITAZIONE”**

DIRETTORE: prof.ssa Rita Businaro

codice corso di studio : 16120

AVVISO DI CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO A.A. 2014/2015

DATA DI PUBBLICAZIONE 02/02/2015

DATA DI SCADENZA 21/02/2015

Si rende noto che il Comitato Didattico Scientifico del Master in " Stress, sport, nutrizione: nuovi approcci diagnostici e terapeutici per wellness, fitness, prevenzione e riabilitazione" intende conferire i seguenti incarichi d'insegnamento nell'ambito del Master medesimo, inerenti ai settori e agli argomenti indicati:

SSD	Insegnamento	Argomenti
BIO/09	Fisiologia	Nuove tecniche di Neuroimaging Intelligenza artificiale
BIO/13	Biologia Applicata	Epigenetica: nozioni di base e meccanismi molecolari Epigenetica dell'invecchiamento e delle patologie Malattia di Alzheimer e alterazioni della dieta Epigenetica e ambiente: nutrizione, stress e attività fisica_
BIO/16	Anatomia Umana	Asse ipotalamo-ipofisi- surrene Stress e sviluppo prenatale Gravidanza e nutrizione nelle prime fasi della vita: rischi per lo sviluppo successivo di malattie Aspetti morfo-funzionali del



		<p>tessuto muscolare</p> <p>Miochine</p> <p>Movimento e neurogenesi</p> <p>Aspetti epigenetici e nutrizionali dell'eziopatogenesi dell'autismo</p> <p>Dieta e modulazione dell'infiammazione cronica di basso grado</p>
--	--	---

BIO/18	Genetica	<p>I polimorfismi genici nella G.A.S. : NET, SERT, DAT, BDNF, COMT, NPY.</p> <p>Esempi clinici di attività fisica geneticamente orientata</p> <p>SNPs e neurotrofine</p> <p>Nutraceutica</p>
MED/04	Patologia Generale	<p>Sistema limbico ed emozioni</p> <p>Dipendenze</p> <p>Psiconeuroimmunologia</p> <p>Stress e sistema immunitario</p> <p>Stress, sport, infiammazione</p> <p>Stress e obesità</p> <p>Tessuto adiposo e adipochine</p> <p>Immunometabolismo</p> <p>Dismetabolismo e invecchiamento</p> <p>Immunità innata</p> <p>Microbiota e correlazioni con sindrome metabolica e allergie</p> <p>Comportamento innato e rapporto con sistemi ormonali e stress</p> <p>Microbiota respiratorio e sviluppo di patologie respiratorie</p> <p>Microbiota cutaneo e dermatite atopica</p>
MED/09	Medicina interna	<p>Analisi della funzione cardio-respiratoria nell'attività sportiva</p>
MED/13	Endocrinologia	<p>Sindrome metabolica e Diabete</p> <p>Chirurgia bariatrica</p> <p>Fitness metabolica</p>



		Modelli di attività fisica Quantificazione della sedentarietà	
MED/25	Psichiatria	I Disturbi del Comportamento Alimentare (DCA) L' endofenotipo nei Disturbi del Comportamento Alimentare	
MED/26	Neurologia	Analisi del movimento Ruolo dell'analisi quantitativa del movimento nei disturbi alimentari, in riabilitazione, nello sport Trattamenti non farmacologici nel trattamento di alcune patologie neurologiche Disturbi del sonno : dieta e attività fisica	
MED/43	Medicina Legale	Problematiche medico- legali	
MED/49	Scienze Tecniche Dietetiche Applicate	Fisiologia della Nutrizione Aspetti funzionali della dieta mediterranea Sindrome metabolica: prevenzione e aspetti nutrizionali Malattie cardiovascolari e stress Protocolli nutrizionali per la prevenzione e il trattamento della malattia aterosclerotica Analisi della composizione corporea e patologie croniche stress-correlate	
M-EDF/01	Metodi e didattiche delle attività motorie	Il calo peso negli atleti	

Gli affidamenti di cui sopra saranno conferiti, previa valutazione comparativa da parte dell'apposita commissione nominata dal Comitato Didattico Scientifico del Master, a



Personale Docente, del settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento o di settore affine, appartenente alla Facoltà di Farmacia e Medicina della Sapienza Università di Roma o appartenente ad altra Facoltà della medesima Università o di altra Università o di Ente convenzionato; laddove non sia possibile, l'incarico potrà essere conferito a personale altamente qualificato di comprovata esperienza nel campo specifico.

La domanda redatta in carta libera (ai sensi della Legge 23.08.1988, n.370), dovrà essere corredata da:

- curriculum vitae et studiorum; elenco delle pubblicazioni;
- richiesta di autorizzazione all'ente di appartenenza;

La domanda con il recapito e il numero di telefono del richiedente ed il curriculum andranno inviati via e-mail al Direttore del Master in "Stress, sport, nutrizione: nuovi approcci diagnostici e terapeutici per wellness, fitness, prevenzione e riabilitazione" al seguente indirizzo:

rita.businaro@uniroma1.it

indicando il recapito e il numero telefonico del richiedente. La domanda dovrà pervenire entro le ore 12 del giorno di scadenza. Non saranno accettate le domande inviate tramite posta. I requisiti richiesti dovranno essere posseduti entro la data stabilita come termine per la presentazione della domanda.

Le domande di aspiranti appartenenti ad altra Facoltà e e/o Università e/o Enti convenzionati (ASL/ASO) dovranno essere corredate dal nulla osta della Facoltà di appartenenza o del Rettore della sede di appartenenza o del Direttore Generale, ovvero, nel caso che detto nulla osta non possa essere tempestivamente rilasciato, dalla copia della richiesta. Si ricorda CHE avranno la precedenza le domande Nell'attribuzione degli affidamenti, in presenza di domande di professori di ruolo e di ricercatori confermati, appartenenti al medesimo settore scientifico disciplinare, va data preferenza alle domande presentate dai Professori, fatta salva eventuale verifica di un'equilibrata distribuzione del carico didattico; nell'attribuzione degli affidamenti, in presenza di domande di soggetti appartenenti al medesimo settore scientifico-disciplinare e di soggetti appartenenti ad altro settore scientifico disciplinare anche se affine, va data preferenza a quelle presentate dai soggetti inquadrati nel medesimo settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento bandito. Va data preferenza a coloro che hanno già ricoperto l'incarico negli anni precedenti.

Per i dipendenti degli Enti Convenzionati e del personale esterno vale la tabella di equipollenza approvata dal Consiglio della Facoltà di Farmacia e Medicina della Sapienza Università di Roma; per gli esterni l'afferenza ad uno specifico SSD può essere stabilita e deliberata, se del caso, dal Comitato Didattico Scientifico del Master, in base al curriculum vitae.

Il Direttore del Master
Prof.ssa Rita Businaro



Al Direttore del Master
Prof.ssa Rita Businaro
Dipartimento di Scienze e
Biotecnologie Medico-Chirurgiche

Il Sottoscritto.....
nato a.....il.....
Qualifica Professionale.....
ente di appartenenza.....
chiede di poter partecipare alle procedure comparative per l'affidamento di un
incarico di insegnamento (SSD).....nell'ambito del Master di II livello in
Stress, sport, nutrizione: nuovi approcci diagnostici e terapeutici per wellness,
fitness, prevenzione e riabilitazione.
**Si allegano CV, e moduli compilati: dati anagrafici e bancari collaboratori
esterni;
richiesta dati legge 136 datati e firmati,**

Recapito telefonico.....
Indirizzo email.....

Firma

Roma,

DA RESTITUIRE VIA E- MAIL rita.businaro@uniroma1.it