



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

IL DIRETTORE

Considerato il Regolamento per l'affidamento di incarichi di insegnamento in vigore presso l'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

Visto l'avviso di conferimento di incarichi di insegnamento per il Master di II livello in “STRESS, SPORT, NUTRIZIONE: NUOVI APPROCCI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI PER WELLNESS, FITNESS, PREVENZIONE E RIABILITAZIONE” A.A. 2012/2013, pubblicato il 03/07/2013 con scadenza il 15/07/2013, per l'espletamento dell'attività di docenza/tutoraggio didattico nelle diverse discipline presenti nel Master:

Visto il relativo verbale di conferimento degli incarichi di insegnamento del 18/07/2013

APPROVA

di affidare gli incarichi di docenza/tutoraggio didattico come da tabella di seguito riportata:

Docente	Qualifica	SSD	Argomento
Prof. Fabio Babiloni	PA Università La Sapienza	BIO/09	Nuove tecniche di Neuroimaging Intelligenza artificiale
Prof. Andrea Fuso	Ric. Università la Sapienza	BIO/13	Epigenetica: nozioni di base e meccanismi molecolari Epigenetica dell'invecchiamento e in patologia Malattia di Alzheimer e alterazioni della dieta Epigenetica e ambiente: nutrizione, stress e attività fisica
Prof. Rita Businaro	PA Università La Sapienza	BIO/16	Asse ipotalamo-ipofisi-surrene Aspetti morfofunzionali del tessuto muscolare Miochine Movimento e neurogenesi Malattia di Alzheimer
Prof. Vicenza Rita Lo Vasco	Ric Università La Sapienza	BIO/16	Stress e sviluppo prenatale Gravidanza e nutrizione

			nelle prime fasi della vita: rischi per lo sviluppo successivo di malattie
Dott. Giovanni Borghini	Biologo Direttore scientifico della federazione italiana nutrizionisti –medici, biologi, dietisti- (nutriprof).	BIO/18	I polimorfismi genici nella G.A.S. : NET, SERT, DAT, BDNF, COMT, NPY. Esempi clinici di attività fisica geneticamente orientata SNPs e neurotrofine
Prof. Roberto Gradini	PA Università La Sapienza	MED/04	Sistema limbico ed emozioni Dipendenze
Prof. Flora Ippoliti	Medico Immunologo	MED/04	Psiconeuroimmunologia Stress e sistema immunitario Stress, sport, infiammazione Stress e obesità Tessuto adiposo e adipochine Immunometabolismo Dismetabolismo e invecchiamento
Prof. Gianfranco Raimondi	PA Università La Sapienza	MED/09	Analisi della funzione cardio-respiratoria nell'attività sportiva
Prof. Frida Leonetti	PA Università La Sapienza	MED/13	Sindrome metabolica e Diabete Chirurgia bariatrica
Dott. Stefano Balducci	Endocrinologo Dirigente Medico I livello Azienda Ospedaliera S.Andrea	MED/13	Fitness metabolica Modelli di attività fisica Quantificazione della sedentarietà
Dott. Francesco Borghini	Medico Psichiatra	MED/25	I Disturbi del Comportamento Alimentare (DCA) L' endofenotipo nei Disturbi del Comportamento Alimentare
Prof. Mariano Serrao	Ric Università La Sapienza	MED/26	Analisi del movimento Ruolo dell'analisi quantitativa del movimento nei disturbi alimentari, in riabilitazione, nello sport
Prof. Serafino Ricci	PA Università La Sapienza	MED/43	Problematiche medico-legali
Prof. Alessandro Pinto	Ric Università La Sapienza	MED/49	Fisiologia della Nutrizione Aspetti funzionali della

			dieta mediterranea Sindrome metabolica: prevenzione e aspetti nutrizionali
Dott.ssa Nicoletta Canitano	Medico Psiconeuroimmunologo	MED/49	Malattie cardiovascolari e stress Analisi della composizione corporea e patologie croniche stress-correlate
Dott. Carmine Orlandi	Farmacista Biologo nutrizionista Specialista in scienza dell'alimentazione	MEDF/01	Il calo peso negli atleti

Latina, 8 agosto 2013

Il Direttore del Master

Prof. Rita Businaro