

Master di **SECONDO** livello in **PSICONEUROBIOLOGIA**

Articolo 1 – Informazioni didattiche

Codice corso	29049
Sede della segreteria c/o il Dipartimento	PL038 (edificio di Patologia Generale) Dipartimento di Medicina Sperimentale Viale Regina Elena, 324 00161 Roma
Facoltà	Facoltà di Medicina e Odontoiatria
Obiettivi formativi del Master	<p>L'obiettivo del Master è approfondire le conoscenze e le competenze nell'ambito delle neuroscienze, con particolare riferimento ai collegamenti fra psicologia, psichiatria e circuiti neuronali, a livello cellulare e molecolare, che sottendono i comportamenti dell'uomo e varie condizioni patologiche.</p> <p>L'attenzione sarà in particolare rivolta a: stress e sindrome di adattamento, patologie croniche infiammatorie, patologie autoimmunitarie, patologie e disturbi del metabolismo, patologie gastrointestinali e cardiovascolari, nutrizione clinica, emozioni ed espressioni psicologiche, processi degenerativi, neoplasie, diagnostica strumentale, microscopia confocale a scansione laser. Il corso di Master è rivolto a soggetti interessati a sviluppare una concreta professionalità nel campo della psiconeurologia e delle scienze comportamentali, che avranno la possibilità di stabilire dei collegamenti fra i sintomi e gli aspetti molecolari delle malattie, in modo da comprendere appieno gli aspetti fisiopatologici dei principi terapeutici (inclusa la neurofarmacologia).</p>
Requisiti di accesso	<p><i>Possono partecipare al Master coloro che sono in possesso di un titolo universitario appartenente ad una delle seguenti classi di laurea specialistica/magistrale:</i></p> <p><i>Denominazione del corso e classe di Laurea.</i></p>

	<p><i>Medicina e Chirurgia</i> 46/S; LM-41 <i>Psicologia</i> 58/S; LM-51 <i>Biologia</i> 6/S; LM-6 <i>Scienze della Nutrizione Umana</i> 69/S; LM-61 <i>Bioteecnologie Mediche, Veterinarie e Farm.</i> 9/S; LM-9 <i>Farmacia e Farmacia Industriale</i> 14/S; LM-13 <i>Filosofia e Storia della Scienza</i> 17/S <i>Scienze filosofiche</i> LM-78 <i>Filosofia teoretica, morale, politica ed estetica</i> 18/S <i>Scienze Cognitive</i> 63/S; LM-55 <i>Scienze Pedagogiche</i> 87/S; LM-85</p>
Numero minimo e massimo di ammessi	<i>Il corso è a numero chiuso. Il numero massimo di partecipanti è pari a 50 mentre il numero minimo, necessario per l'attivazione del Master, è di 10.</i>
Date presunte di inizio e fine del corso	<i>Data di inizio febbraio 2019 e data di fine corso Dicembre 2019</i>
Uditori	<i>No</i>
Obbligo di Frequenza	<i>La frequenza alle attività didattiche del corso è obbligatoria ed è pari al 75% delle presenze e deve essere attestata con le firme degli iscritti.</i>

Articolo 2 – Costo del Master

Importo quota di iscrizione	La quota è pari a € 2.000,00 (duemila) e può essere versata in unica soluzione entro il 15 Febbraio 2019 oppure in due rate da € 1.000 (mille) ciascuna.
I rata (50%) o rata unica Scadenza	€ 1.000,00 (mille) con scadenza il 15 Febbraio 2019
Il rata (se prevista) Scadenza	€ 1.000,00 (mille) con scadenza il 30 Maggio 2019

Art. 3 – Informazioni utili agli studenti

Scadenza inoltro domande di ammissione	<p>La domanda di ammissione, corredata dagli allegati indicati nel bando unico, deve pervenire, entro e non oltre il 15/01/2019 mediante raccomandata A/R o consegna a mano o invio telematico (in copia scansionata .pdf) ai seguenti recapiti:</p> <p>Nel caso di invio mediante raccomandata A/R: Direttore del Master Prof Roberto Gradini Presso Dipartimento di Medicina Sperimentale Sapienza Università di Roma Viale Regina Elena, 324 00161 Roma</p> <p>Nel caso di consegna a mano: Segreteria didattica del Master</p>
---	--

	<p>Edificio di Patologia Generale Dipartimento di Medicina Sperimentale Sapienza Università di Roma Viale Regina Elena, 324 -00161 Roma Giorni lunedì, martedì, giovedì Orari di apertura 09:00-10:30 Nel caso di invio telematico: indirizzo e-mail: roberto.gradini@uniroma1.it</p>
Sede delle attività didattiche	<p>Le attività didattiche del Master si svolgeranno a Roma, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, Viale Regina 324.</p>
Indirizzo email	<p>master.psiconeurobiologia@uniroma1.it</p>
Recapiti telefonici	<p>3383293735</p>