



ORDINAMENTO MASTER

Art. 1 – Informazioni generali

1	Denominazione	Master in Psineurobiologia
2	Denominazione in Inglese	Master in Psychoneurobiology
3	Livello	Secondo
4	Dipartimento	Medicina sperimentale
5	Facoltà	Medicina e odontoiatria
6	Codice Master	29049
7	Area tematica	Area medica
8	Tipologia	universitario
9	Eventuali strutture istituzionali partner	no
10	Sede delle attività didattiche	Dipartimento di Medicina Sperimentale
11	Durata	Annuale
12	CFU	60

Articolo 2 – Informazioni didattiche

13	Obiettivi formativi	L'obiettivo del master è di approfondire le conoscenze e le competenze nell'ambito delle neuroscienze come la psicologia, la psichiatria e i circuiti neuronali. In particolare verrà attenzionato lo stress e la sindrome di adattamento, le patologie croniche infiammatorie, le patologie autoimmunitarie, le patologie gastrointestinali e cardiovascolari, la nutrizione clinica, le emozioni ed espressioni psicologiche, i processi neurodegenerativi, le neoplasie, la diagnostica strumentale e la microscopia confocale a scansione laser. Tutto ciò per stabilire dei collegamenti tra i sintomi e gli aspetti molecolari delle malattie.
----	----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



14	Risultati di apprendimento attesi	Gli allievi del Master dovranno dimostrare di aver acquisito conoscenze nei vari settori della psiconeurobiologia, con particolare riferimento ai meccanismi molecolari e cellulari e di circuiti coinvolti nelle patologie neurologiche e psichiatriche.
15	Settori Scientifico Disciplinari	MED04, MED09, BIO16
16	Numero minimo	8
17	Numero massimo	50
18	Uditori ammissibili	No
19	Corsi Singoli	No
20	Obbligo di Frequenza	75%
21	Lingua di erogazione	Italiano. Seminari ed attività elettive potranno essere svolte anche in lingua inglese.

Articolo 3 – Fonti di finanziamento del Master

22	Importo quota di iscrizione	€ 2.000,00 (duemila/00 euro)
23	Articolazione del pagamento	due rate di pari importo

Articolo 4 – Informazioni organizzative previste

24	Risorse logistiche	Aule, laboratori e biblioteche del Dipartimento di Medicina Sperimentale
25	Risorse di tutor d'aula	n.d.
26	Risorse di personale tecnico-amministrativo	2
27	Risorse di docenza di ruolo Sapienza	8
28	Risorse di docenza a contratto	0