

BANDO per attività di docenza

**Master di II livello in
"NEUROPSICOIMMUNOLOGIA SPERIMENTALE E CLINICA"**

Dopo aver accertato l'impossibilità oggettiva di utilizzare risorse umane disponibili al suo interno, in quanto la struttura non è in grado di garantire le prestazioni nei modi e nei tempi richiesti dalle attività sotto menzionate, si ravvisa la necessità di conferire l'incarico di docente esterno, con rapporti di collaborazione professionale/occasionale, da svolgersi presso il suddetto Centro Spesa, per le esigenze del Master in "NEUROPSICOIMMUNOLOGIA SPERIMENTALE E CLINICA" a.a. 2019-20 e, per i seguenti insegnamenti:

N	Corso	SSD/Insegnamento	Ore
01	Neuroimmunologia I (Neuroimmunology I)	MED/04: Modulo unico	28
02	Neuroimmunologia sperimentale e clinica I (Clinical neuroimmunology I)	MED/26: Modulo 1	14
03	Asse intestino-immunità-cervello (Gut-Immune System-Brain Axis)	BIO/13: Modulo 2	7
04	Asse intestino-immunità-cervello (Gut-Immune System-Brain Axis)	BIO/13: Modulo 3	7
05	Neuroinfiammazione e riabilitazione (Neuroinflammation and rehabilitation)	BIO/13: Modulo 1	7
06	Neuroinfiammazione e riabilitazione (Neuroinflammation and rehabilitation)	BIO/13: Modulo 2	7
07	Neuroimmunologia sperimentale e clinica II (Clinical neuroimmunology II)	MED/26: Modulo 1	7
08	Neuroimmunologia sperimentale e clinica II (Clinical neuroimmunology II)	MED/04: Modulo 3	7
09	Relazione tra immunità e cervello II (Relationship between immunity and the brain II)	BIO/13: Modulo 1	7
10	Relazione tra immunità e cervello II (Relationship between immunity and the brain II)	BIO/14: Modulo 2	7
11	Relazione tra immunità e cervello II (Relationship between immunity and the brain II)	BIO/13: Modulo 3	7
12	Relazione tra immunità e cervello II (Relationship between immunity and the brain II)	BIO/13: Modulo 4	7

Si invitano pertanto gli interessati, a presentare domanda con allegato il loro curriculum, specificando il corso e l'insegnamento a cui si vuole partecipare, entro 10 (dieci) giorni dalla data di pubblicazione della presente al seguente indirizzo: neuropsicoimmunologia@gmail.com



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"
DIPARTIMENTO DI MEDICINA DEI SISTEMI

Non è previsto alcun compenso per l'attività didattica svolta.

Roma, 03 dicembre 2019

Prof. Diego Centonze

**Lab. Immunopatologia Sinaptica
Dip. Medicina dei Sistemi
Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Via Montpellier 1 00133 Rome, Italy
Edificio E, Torre SUD, piano 0
RIF. TELEFONICO 06 72596001-6010**