

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. 2021-22 e, per i seguenti insegnamenti:

N	Corso	SSD/Insegnamento	Ore
01	Neuroimmunologia I (Neuroimmunology I)	MED/04: Modulo unico	28
02	Neurobiologia I (Neuroimmunology I)	BIO/13: Modulo 1	7
03	Neurobiologia I (Neuroimmunology I)	BIO/13: Modulo 2	7
04	Neuroimmunologia sperimentale e clinica I (Clinical neuroimmunology I)	BIO/13: Modulo 1	14
05	Neuroimmunologia sperimentale e clinica I (Clinical neuroimmunology I)	BIO/13: Modulo 2	7
06	Neuroimmunologia sperimentale e clinica I (Clinical neuroimmunology I)	MED/26: Modulo 3	7
07	Relazione tra immunità e cervello I (Relationship between immunity and the brain I)	MED/26: Modulo unico	28
08	Terapie immunologiche I (Immunological therapies I)	MED/26: Modulo 2	14
09	Disturbi mentali e comportamentali nelle malattie neurologiche I (Mood disorders in neurological diseases I)	MED/26: Modulo 2	7
10	Disturbi mentali e comportamentali nelle malattie neurologiche I (Mood disorders in neurological diseases I)	MED/26: Modulo 3	7
11	Asse intestino-immunità-cervello (Gut-Immune System-Brain Axis)	BIO/14: Modulo 1	7
12	Asse intestino-immunità-cervello (Gut-Immune System-Brain Axis)	BIO/13: Modulo 2	7
13	Asse intestino-immunità-cervello (Gut-Immune System-Brain Axis)	BIO/13: Modulo 3	7
14	Neuroinfiammazione e riabilitazione (Neuroinflammation and rehabilitation)	BIO/13: Modulo 1	7
15	Neuroinfiammazione e riabilitazione (Neuroinflammation and rehabilitation)	BIO/13: Modulo 2	7
16	Neuroimmunologia sperimentale e clinica II	BIO/09: Modulo 1	7

	(Clinical neuroimmunology II)		
17	Neuroimmunologia sperimentale e clinica II (Clinical neuroimmunology II)	MED/26: Modulo 2	7
18	Neuroimmunologia sperimentale e clinica II (Clinical neuroimmunology II)	BIO/14: Modulo 3	7
19	Relazione tra immunità e cervello II (Relationship between immunity and the brain II)	BIO/13: Modulo 1	7
20	Relazione tra immunità e cervello II (Relationship between immunity and the brain II)	BIO/14: Modulo 2	7
21	Relazione tra immunità e cervello II (Relationship between immunity and the brain II)	BIO/13: Modulo 3	7
22	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**

Roma, 25 febbraio 2022

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**