

LM Neurobiologia 2022-2023

Codici	Denominazione Insegnamento	SSD	CFU	Ore	Nome Docente	Anno	Semestre
Insegnamenti obbligatori							
1022871	Neurobiologia dello Sviluppo	BIO/06	6	52	Tata	I	I
1034889	Meccanismi di trasduzione del segnale	BIO/10	6	48	Miele	I	I
1038168	Neurofisiologia cellulare	BIO/09	6	48	De Stefano	I	I
1021486	Neurobiologia Molecolare	BIO/11	6	48	Presutti	I	I
1021480	Neuroanatomia comparata	BIO/06	1	12	Cioni	I	I
			5	40	Toni		
1047695	Neurofisiologia degli organi di senso	BIO/09	6	48	Paiana	I	II
10592906	Metodi di Neuroscienze Comportamentali	M-PSI/02	6	48	Rinaldi	I	II
10592805	Psychobiology with elements of psychopharmacology (ENG)	M-PSI/02	6	52	Mele	I	II
Un insegnamento a scelta tra i corsi indicati sotto (Ambito Biomedico)							
1038203	Cellule staminali nello studio del sistema nervoso	BIO/12	6	48	Cacci	I/II	II
1052232	Neuropharmacology of motivational processes (ENG)	BIO/14	6	48	Caprioli	I/II	I
1021489	Neuroscienza dei sistemi	BIO/09	6	48	Ferraina	I/II	I
10592808	Neuropsychopharmacology (ENG)	BIO/14	6	48	Badiani	I/II	II
10596044	Immunopatologia delle malattie neurodegenerative	MED/04	6	48	Tuosto	I/II	II
Un insegnamento a scelta tra i corsi indicati sotto (Ambito Biomolecolare)							
10592897	Terapia genica e neuroscienze	BIO/18	3	24	Saggio	I/II	I
			3	24	Burla		
1052237	Metodi biochimici applicati alla neurobiologia. (Mod.1, Mod.2)	BIO/10	3	28	Fullone	I/II	II
			3	24	Bonaccorsi		
1055796	Neurobiologia Molecolare I (Mod. 1, Mod. 2)	BIO/11	3	24	Fatica	I/II	II
		BIO/11	3	24	Rosa		
Un insegnamento a scelta tra i corsi indicati sotto (Ambito Affini-Integrativi)							
10592825	Psicobiologia dello sviluppo	M-PSI/02	6	48	Cabib	I/II	I
1055858	Neuroscienze computazionali (Mod.1, Mod.2)	M-PSI/02	6	48	Migliore (CNR)	II	I
						II	I
1021490	Psicologia animale e comparata	M-PSI/02	3	24	Pascucci	I/II	II
			3	32	Andolina		
1051861	Nonhuman Primate Models of Human Behavior: Psychobiological and Evolutionary Perspectives (ENG)	M-PSI/02	6	48	Maestriepieri	I/II	II
1055713	Neurobiology of memory (Mod.1, Mod. 2) (ENG)	M-PSI/02	6	56	Mele	I/II	II
1051931	Data Analysis (ENG)	FIS/01	6	48	Mutuato GBM	I/II	II
10598575	Nanotechnologies (ENG)	BIO/10	3	24	Mutuato Biochemistry	I/II	I
		CHIM/09	3	24			
Due insegnamenti a scelta			12	48		II	I/II
Tirocinio			3	75		II/II	II
Altre attività formative			3	1050		II	II
Prova finale			36				

52 ore totali

48 ore totali

Ente in convenzione

52 ore totali

48 ore totali

Ente in convenzione

56 ore totali

EAQ

48 ore totali