



<b>LM Neurobiologia 2020/2021</b>	
<b>Denominazione Insegnamento</b>	<b>SSD insegn</b>
Neurobiologia dello Sviluppo	BIO/06
Meccanismi di trasduzione del segnale	BIO/10
Neurofisiologia cellulare	BIO/09
Neurobiologia Molecolare (Mod.1, Mod. 2)	BIO/11
Psychobiology with elements of psychopharmacology	M-PSI/02
Neuroanatomia comparata	BIO/06
Neurofisiologia degli organi di senso	BIO/09
Metodi di Neuroscienze Comportamentali	M-PSI/02
<b>Un insegnamento a scelta tra i corsi indicati sotto</b>	
Neuroscienze dei sistemi	BIO/09
Cellule staminali nello studio del sistema nervoso	BIO/12
Neuroharmacology of motivational processes	BIO/14
Neuropsychopharmacology	BIO/14
Immunopatologia delle malattie neurodegenerative	MED/04
<b>Un insegnamento a scelta tra i corsi indicati sotto</b>	
Proteomics	BIO/10
Metodi biochimici applicati alla neurobiologia (Mod.1, Mod. 2)	BIO/10
Neurobiologia Molecolare I (Mod. 1, Mod. 2)	BIO/11
Terapia genica e neuroscienze	BIO/18
<b>Un insegnamento a scelta tra i corsi indicati sotto</b>	
Metodi spettroscopici e modelli per la metabolomica: teoria e applicazioni	CHIM/02
Neuroscienze computazionali (Mod.1, Mod. 2)	M-PSI/02
Neurobiology of memory (Mod.1, Mod. 2)	M-PSI/02
Data Analysis	FIS/01
Psicobiologia dello sviluppo	M-PSI/02
Psicologia animale e comparata	M-PSI/02
<b>Due insegnamenti a scelta</b>	
<b>Attività seminariale e attività di laboratorio</b>	
<b>Nota:</b> tutti gli insegnamenti sono da 6 cfu	
<b>Legenda colori:</b>	
Bianco: insegnamento obbligatorio	
Verde: ambito biomedico	
Arancio: ambito biomolecolare	
Giallo: ambito affine e integrativo	