



**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN NEUROSCIENZE  
(CLASSE LM-6)**

**PIANO DEGLI STUDI  
per gli studenti che si iscrivono al I anno nell'a.a. 2018/19**

Il Corso di laurea in NEUROSCIENZE non è articolato in curricula

<b>Curriculum comune</b>			
<b>I anno (58 CFU)</b>			
<i>Insegnamento</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
Neuroanatomy and Neuropharmacology	BIO/16	B	7
Cellular and Molecular Neurobiology	BIO/06	B	12
Developmental Neurogenetics	BIO/18	B	6
Integrative Neurophysiology	BIO/09	B	7
Molecular Neurophysiology	BIO/09	B	8
Neuropathology	BIO/09	B	9
<i>Free Choice Courses</i>		D	9
<b>II anno (62 CFU)</b>			
<i>Insegnamento</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
Neurofunctional Techniques	FIS/07	C	10
Cognitive Neuroscience	M-PSI/02	C	7
Internship		F	27
Professionalizing Activities		F	3
Master Thesis		E	15

*Eligible Free Choice Courses* (TAF D) include the following:

- Advanced Neuropharmacology (3 CFU)
- Biochemistry of Age Related Diseases (3CFU)
- Economics and Business Management (3 CFU)
- Neurooncology (3 CFU)
  
- Gene expression (6 CFU, shared with Master's Degree in Functional Genomics)
- Molecular and Cellular Technologies (6 CFU, shared with Master's Degree in Functional Genomics)
- Optical Microscopy in Biomedicine (3 CFU, shared with Master's Degree in Functional Genomics)
- Transcriptomics (6 CFU, shared with Master's Degree in Functional Genomics)

Gli insegnamenti sono così classificati in base alla Tipologia di attività formativa (TAF):

- A = attività formative di base
- B = attività formative caratterizzanti
- C = attività formative affini ed integrative
- D = attività formative a scelta dello studente
- E = prova finale
- F = altre attività