

CLM in Scienze cognitive e studi sulla mente

Piano degli Studi

Insegnamenti e altre attività formative	CFU	SSD	Insegnamento
Primo anno			
<i>I Semestre</i>			
Epistemologia ed etica delle scienze cognitive	6	M-FIL/02	Caratterizzante
Principi di Neuroscienze cognitive	9	M-PSI/02	Caratterizzante
Fisiologia	6	BIO/09	Caratterizzante
Genetica	9	BIO/18	Caratterizzante
<i>II Semestre</i>			
Neurologia	9	MED/26	Caratterizzante
Intelligenza artificiale	6	ING-INF/05	Caratterizzante
Statistica per la ricerca sperimentale	6	SECS-S/02	Caratterizzante
Lingua Inglese	6		
Tot CFU primo anno	57		
Secondo anno			
Curriculum 1- Neurofisiopatologia della Mente			
<i>I Semestre</i>			
Fondamenti di Brain Imaging	9	ING-INF/05	Caratterizzante
Bioingegneria elettronica	6	ING-INF/06	Caratterizzante
Neuropsicologia	6	M-PSI/02	Affine
Neuromodulazione e neurostimolazione	6	MED/26	Affine
<i>II Semestre</i>			
Attività a scelta dello studente	9		
Tirocinio	12		
Tesi	15		
Tot CFU secondo anno	63		
Tot CFU	120		
Secondo Anno			
Curriculum 2 - Scienze della Mente e del Comportamento			
<i>I Semestre</i>			
Psicologia Cognitiva	9	M-PSI/01	Caratterizzante
Progettazione sociale e gestione dei processi di comunità	6	M-PSI/05	Caratterizzante
Psichiatria e neuropsicofarmacologia	6	MED/25 e BIO/14	Affine
Pedagogia Speciale	6	M-PED/03	Affine
<i>II Semestre</i>			
Attività a scelta dello studente	9		
Tirocinio	12		
Tesi	15		
Tot CFU secondo anno	63		
Tot CFU	120		