



## PIANO DI STUDI NEUROPSICOBIOLOGIA (60/91) - COORTE 2025

Insegnamento	Codice AD	SSD	Tipologia AD	CFU Lezioni/ laboratori	Ore
<b>1° anno (A.A. 2025-26)</b>					
Modulo di Neuroanatomia Umana (CI di Neuroanatomia Umana e Fisiologia Sensoriale)	BF/0006 (BF/0008)	BIO/16	CA	6	48
Modulo di Fisiologia Sensoriale (CI di Neuroanatomia Umana e Fisiologia Sensoriale)	BF/0007 (BF/0008)	BIO/09	AF	2	16
Introduzione ai Meccanismi Molecolari e Farmacologici della Cellula Nervosa	60/72/2	BIO/14	CA	7 (4F+3L)	68
Chimica e Farmacologia della Trasmissione Nervosa	60/72/3	BIO/14	CA	6 (5F+1L)	52
Modulo di Neuropsicofarmacologia (CI di Neuropsicofarmacologia e Neuroscienze cliniche)	SM/0020 FA/00269	BIO/14	CA	6	48
Modulo di Neuroscienze cliniche (CI di Neuropsicofarmacologia e Neuroscienze cliniche)	FA/00268 FA/00269	MED/26	AF	3	24
Metodologie della Ricerca e Applicazioni Statistiche	SM/0040	MPSI/03	AF	3	24
Neurogenetica	60/72/5	BIO/18	CA	6	48
Abilità Linguistiche	SM/0065	L-LIN/12	AA	3	24
Discipline a scelta dello studente			ST	6	
Tirocinio	60/72/7		AA	19	
<b>2° anno (A.A. 2026-27)</b>					
Modulo di Neurogenomica (CI di Neurogenomica e Laboratorio di Neurobiologia Cellulare)	SM/0023 (SM/0022)	BIO/14	CA	6 (4F+2L)	56
Modulo di Laboratorio di Neurobiologia Cellulare (CI di Neurogenomica e Laboratorio di Neurobiologia Cellulare)	SM/0024 (SM/0022)	BIO/14	AF	3L	36
Experimental Models of Animal Behavior	FA/0172/EN	BIO/14	AF	3L	36
Antropologia Molecolare	FA/0081	BIO/08	CA	6 (4F+2L)	56
Neurotossicologia e Farmacologia delle Tossicodipendenze	60/72/10	BIO/14	CA	6	48
Discipline a scelta dello studente			ST	6	
Tesi per Prova Finale	60/72/13		FI	23	