



*Facoltà di Biologia e Farmacia*

**CALENDARIO ESAMI A.A. 2025/2026**

**I ANNO**

Insegnamento	Semestre	2026											2027	
		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB
INTRODUZIONE AI MECCANISMI MOLECOLARI E FARMACOLOGICI DELLA CELLULA NERVOSA	1°	19	3,17	13	13	15	15	10	18	19	13	11	16	12, 28
CHIMICA E FARMACOLOGIA DELLA TRASMISSIONE NERVOSA	1°	23	10,24	18	17	8	23	20	4	6	3	21	25	9, 23
NEUROANATOMIA UMANA (MODULO)	1°	15	5,26	20		22	22	22	22	22	19	20	15	5,26
FISIOLOGIA SENSORIALE (MODULO)	2°	20	2, 16	23	20	18	22	13	11	18	16	18	22	8, 27
NEUROPSICOFARMACOLOGIA (MODULO)	2°	23	10,24	18	17	8	23	20	4	6	3	21	25	9, 23
NEUROSCIENZE CLINICHE (MODULO)	2°	23	10,24	18	17	8	23	20	4	6	3	21	25	9, 23
METODOLOGIE DELLA RICERCA E APPLICAZIONI STATISTICHE	2°	26	19		2		19	23	23	16		4	20	17
NEUROGENETICA	2°	20	16	16			24	13	21	12			18	15
ABILITA' LINGUISTICHE	2°	30	10, 24			25	26	24	14	22			29	11, 25

**N.B. : Le date in rosso sono appelli per studenti fuori corso**



Insegnamento	Semestre	2026											2027	
		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB
NEUROTOSSICOLOGIA E FARMACOLOGIA DELLE TOSSICODIPENDENZE	1°	19	6,21	3	14	5	19	10,23	4,18	9	3	11	25	6,23
ANTROPOLOGIA MOLECOLARE	1°	27	13	19	16	15	25	22	3 e 24	20	17	22	21	17
NEUROGENOMICA (MODULO)	1°	21	11,25	18			17	1, 15	16	7	11	2	21	11,25
LABORATORIO DI NEUROBIOLOGIA CELLULARE (MODULO)	2°	21	11,25	18			17	1, 15	16	7	11	2	21	11,25
EXPERIMENTAL MODELS OF ANIMAL BEHAVIOR	2°	23	10,24	20	17	8	23	20	4	6	3	21	22	9, 23

**N.B. : Le date in rosso sono appelli per studenti fuori corso**