

Orario delle lezioni del primo semestre – a.a. 2025-26 – I/II anno

Le lezioni iniziano il 1° ottobre 2025 - salvo diversa indicazione riportata in tabella o sulle singole pagine e-learning dei docenti.

	Lunedì	Martedì	Mercoledì		Giovedì		
09.00 - 11.00	Neurofisiologia cellulare	Nanotechnologies	Neuroscienze computazionali	Neurofisiologia cellulare	Neurobiologia dello Sviluppo	Neuroscienze computazionali	
11.00 - 13.00	Meccanismi di trasduzione del segnale	Nanotechnologies		Meccanismi di trasduzione del segnale			
13.00 - 15.00							
14.00 - 16.00	Neuropharmacology of motivational processes		Neuropharmacology of motivational processes		Neuroanatomia comparata		
16:00 - 18.00	Neuroscienze dei sistemi		Terapia genica e neuroscienze		Terapia genica e neuroscienze		

Legenda insegnamenti, docenti, aule:

Tipologia/Settore	Insegnamento	Docente	Aula	Indirizzo
Fondamentali	Neurofisiologia cellulare	Maria Egle De Stefano	B Tecce Fisiologia Generale CU026	Piazzale Aldo Moro 5
	Neurobiologia Molecolare	Carlo Presutti		
	Meccanismi di trasduzione del segnale	Rossella Miele		
	Neurobiologia dello Sviluppo	Ada M. Tata		
	Neuroanatomia comparata	Mattia Toni	Aula A (Bovet) Fisiologia Generale CU026	
Opzionali I/II anno	Neuropharmacology of motivational processes	Daniele Caprioli	218 BIS Fisiologia Generale CU026	Piazzale Aldo Moro 5
	Neuroscienze dei sistemi	Stefano Ferraina	Aula Luciani Fisiologia Umana CU027	
	Nanotechnologies (mutuato da Biochemistry)	Carlotta Marianelli Paola Baiocco		
Opzionali II anno	Neuroscienze computazionali	Rosanna Migliore	Auletta 1 Fisiologia Generale CU026	
	Terapia genica e neuroscienze	Isabella Saggio Romina Burla	Serra 1 Genetica CU022	

Per la collocazione dell'aula vedere la [mappa](#)