

**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       | Nanotech nologies | Neurobiologia dello Sviluppo  |   | Meccanismi di trasduzione del segnale |                               |                             |
| 13.00 - 15.00 |   |                   |                               |   |                                       |                               |                             |
| 14.00 - 16.00 | Neuropharmacology of motivational processes |                   | Neuroanatomia comparata       | Neuropharmacology of motivational processes |                                       | Neuroanatomia comparata       |                             |
| 16.00 - 18.00 | Neuroscienze dei sistemi                    |                   | Terapia genica e neuroscienze | Neuroscienze dei sistemi                    |                                       | Terapia genica e neuroscienze |                             |

**Legenda insegnamenti, docenti, aule:**

| Tipologia/Settore   | Insegnamento                                | Docente                              | Aula  | Indirizzo            |
|---------------------|---|--------------------------------------|---|----------------------|
| Fondamentali        | Neurofisiologia cellulare                   | Maria Egle De Stefano                | B Tecce<br>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)<br>Fisiologia Generale CU026 |                      |
| Opzionali I/II anno | Neuropharmacology of motivational processes | Daniele Caprioli                     | 218 BIS<br>Fisiologia Generale CU026        |                      |
|                     | Neuroscienze dei sistemi                    | Stefano Ferraina                     | Aula Luciani<br>Fisiologia Umana CU027      |                      |
|                     | Nanotechnologies (mutuato da Biochemistry)  | Carlotta Marianecci<br>Paola Baiocco |   |                      |
| Opzionali II anno   | Neuroscienze computazionali                 | Rosanna Migliore                     | Auletta 1<br>Fisiologia Generale CU026      |                      |
|                     | Terapia genica e neuroscienze               | Isabella Saggio<br>Romina Burla      | Serra 1<br>Genetica CU022                   |                      |

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