

Giornata di orientamento – Lauree magistrali

14 febbraio 2025

Polo della Memoria San Rossore

Via Risorgimento angolo Via Nicola Pisano

| Orario | Durata | Aula | Sessione |
|--------|--------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9:00 | 15' | SR-A | Saluti istituzionali (Direttore del Dipartimento di Biologia, Prof.ssa Antonella Del Corso) |
| 9:15 | 15' | SR-A | Informazioni comuni sulle procedure di immatricolazione (Segreteria didattica) |
| 9:30 | 15' | SR-A | Presentazioni lauree magistrali: |
| 9:30 | | | Biologia marina , Prof. Iacopo Bertocci (WBM-LM) |
| 9:45 | | | Biologia applicata alla biomedicina , Prof. Maurizio Cammalleri e Prof.ssa Dominga Lapi (WNF-LM) |
| 10:00 | | | Conservazione ed evoluzione , Prof. Giulio Petroni (WCE-LM) |
| 10:15 | | | Bioteχνologie molecolari , Prof.ssa Beatrice Giuntoli (WBO-LM) |
| 10:30 | | | Biologia molecolare e cellulare , Prof. Massimiliano Andreazzoli (WTB-LM) |
| 10:45 | | | Scienze ambientali , Prof.ssa Monica Bini (WSM-LM) |
| 11:00 | | | Neuroscience , Prof.ssa Paola Binda e Prof. Jose' Fernando Maya-Vetencourt (WNC-LM) |
| 11:15 | | | Biotechnologies and applied artificial intelligence for health , Prof. Roberto Giovannoni (WBH-LM) |
| 11:30 | 15' | | Question Time |
| 11:45 | 75' | | I referenti dei corsi di studio saranno disponibili per domande e chiarimenti presso le seguenti aule: Biologia marina (aula SR B) Biologia applicata alla biomedicina (aula SR C) Conservazione ed evoluzione (aula SR B) Bioteχνologie molecolari (aula SR C1) Biologia molecolare e cellulare (aula SR D1) Scienze ambientali (aula SR D) Neuroscience (SR A) Biotechnologies and applied artificial intelligence for health (SR A) Approfondimenti su Erasmus , Segreteria didattica (aula SR E1). |
| 13:00 | | | Fine prima sessione |

| Orario | Durata | Aula | Sessione |
|--------|--------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Seconda sessione Presentazione singole Unità |
| 14:00 | 10' | SR A | Introduzione |
| 14:10 | 15' | | BIOS-01/A BOTANICA GENERALE; BIOS-01/B BOTANICA SISTEMATICA; BIOS-01/C BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA |
| 14:25 | 10' | | BIOS-02/A FISILOGIA VEGETALE |
| 14:35 | 10' | | BIOS-03 ETOLOGIA |
| 14:45 | 15' | | BIOS-03/A ZOOLOGIA; BIOS-03/B ANTROPOLOGIA |
| 15:00 | 15' | | BIOS-04/A ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA, BIOS-08/A BIOLOGIA MOLECOLARE |
| 15:15 | 15' | | BIOS-05/A ECOLOGIA |
| 15:25 | 10' | | BIOS-06/A FISILOGIA |
| 15:40 | 15' | | BIOS-07/A BIOCHIMICA; MEDS-24/B IGIENE GENERALE E APPLICATA |
| 16:00 | 20' | | BIOS-14/A GENETICA, BIOS-15/A MICROBIOLOGIA |
| 16:20 | 10' | | Tesi esterne 1 |
| 16:30 | 10' | | Tesi esterne 2 |
| 16:40 | 10' | | Tesi esterne 3 |
| 16:50 | 10' | | Tesi esterne 4 |
| 17:00 | 90' | | Le linee di ricerca e le disponibilità di internati di tesi saranno illustrate presso le seguenti aule: Botanica (generale, sistematica e ambientale e applicata) e Fisiologia vegetale (aula SR A) Etologia, Zoologia e Antropologia (aula SR B) Anatomia comparata e Citologia, Biologia Molecolare (aula SR C), Ecologia (SR E1) Fisiologia (aula SR G1), Biochimica e Igiene generale e applicata (aula SR D) Genetica e Microbiologia (aula SR C1) Tesi esterne (aula SR D1) |
| 18:30 | | | Fine |

Le sessioni comuni della mattina e del pomeriggio, che si terranno nell'aula SR A, saranno trasmesse in streaming tramite il portale Microsoft Teams al seguente [link](#)

