

| CdS in BIOTECNOLOGIE | | | | | | | |
|---|-----------------|---------|-------------------|------------------|----------------------|------------------|----------------------|
| Insegnamento | Docente | Anno | Note | II appello | Aula | III appello | Aula |
| Biochimica | Giacominelli S. | I | | 25/06/2024 09:00 | 21 PLESSO D'ANNUNZIO | 16/07/2024 09:00 | 15 PLESSO D'ANNUNZIO |
| Citologia ed istologia | Berardinelli | I | | 27/06/2024 10:00 | 16 | 17/07/2024 10:00 | 7 |
| Fondamenti di chimica | Chiarini | I | | 19/06/2024 10:00 | 12 | 16/07/2024 10:00 | 14 |
| Lingua inglese | Vaccarelli | I | | 18/06/2024 09:30 | 13 PLESSO D'ANNUNZIO | 09/07/2024 09:30 | 13 PLESSO D'ANNUNZIO |
| Matematica, fisica, informatica e statistica | Sabatucci | I | | 27/06/2024 14.30 | 16 | 18/07/2024 14.30 | 16 |
| Biochimica del metabolismo | Battista | II | | 18/06/2024 10:00 | 7 | 16/07/2024 10:00 | 5 |
| Biologia molecolare | D'Addario | II | | 25/06/2024 10:00 | 7 | 09/07/2024 10:00 | 12 |
| Chimica analitica | Fanti | II | | 25/06/2024 10:00 | 15 | 16/07/2024 10:00 | 6 |
| Economia e gestione aziendale | Coderoni | II | | 27/06/2024 14:00 | 14 | 18/07/2024 14:00 | 15 |
| Fisiologia cellulare e immunologia | Gioia | II | | 17/06/2024 09:30 | 7 | 08/07/2024 09:30 | 7 |
| Genetica medica | Colosimo | II | | 26/06/2024 09:30 | 7 | 10/07/2024 09:30 | 10 |
| Metodologie biochimiche | Rapino | II | | 27/06/2024 09:30 | 4 | 18/07/2024 09:30 | 14 |
| Microbiologia generale | Corsetti | II | | 25/06/2024 09:00 | 14 | 16/07/2024 10:00 | 12 |
| Biochimica e biologia molecolare funzionali | Francioso | III | | 25/06/2024 11:00 | 16 | 09/07/2024 11:00 | 10 |
| Bioetica | Di Giandomenico | III | | 19/06/2024 10:30 | 10 PLESSO D'ANNUNZIO | 17/07/2024 10:30 | 14 PLESSO D'ANNUNZIO |
| Biologia molecolare applicata alla genetica | D'Addario | III | Imm. fino a 14/15 | 25/06/2024 10:00 | 7 | 09/07/2024 10:00 | 12 |
| Tecnologie alimentari | Rizzo | III | Imm. fino a 14/15 | 25/06/2024 10.00 | 1 | 18/07/2024 10.00 | 10 |
| Teorie e tecniche di comunicazione scientifica | Di Musciano | III | | 28/06/2024 14:30 | 10 | 12/07/2024 14:30 | 10 |
| Biotecnologie cellulari | Tofalo | III BA | Imm. fino a 14/15 | 18/06/2024 15:00 | 5 | 09/07/2024 15:00 | 4 |
| Elementi di tossicologia degli alimenti | Merola | III BA | | 25/06/2024 10.00 | 9 | 16/07/2024 10.00 | 15/A |
| Microbiologia degli alimenti | Tofalo | III BA | | 18/06/2024 15:00 | 5 | 09/07/2024 15:00 | 4 |
| Biologia dello sviluppo e fisiologia dei sistemi | Loi | III BMC | | 17/06/2024 09.00 | 15 | 08/07/2024 09.00 | 14 |
| Fisiopatologia cellulare | Manera | III BMC | | 25/06/2024 09:00 | 10 | 09/07/2024 09:00 | 7 |
| Ingegneria genetica e terapia genica | Colosimo | III BMC | | 26/06/2024 09:30 | 7 | 10/07/2024 09:30 | 10 |
| Biomarcatori nel monitoraggio amb. e applicaz. di analisi di imm. | Manera | OPZ | | 25/06/2024 09:00 | 10 | 09/07/2024 09:00 | 7 |
| Biosensori | Compagnone | OPZ | | 18/06/2024 10:00 | 15/A | 09/07/2024 10:00 | 14 |

Aggiornato al 02/07/2024

| | | | | | | | |
|--|--------------|-----|--|------------------|------|------------------|----------------------|
| Dalla funzione del sistema riproduttivo alle biotecnologie | Berardinelli | OPZ | | 17/06/2024 10:00 | 16 | 08/07/2024 10:00 | 16 |
| Legislazione e igiene degli alimenti funzionali | Schirone | OPZ | | 26/06/2024 12:00 | 10 | 17/07/2024 12:00 | 4 |
| Modelli sperimentali in biotecnologie | Perugini | OPZ | | 21/06/2024 10:00 | 4 | 08/07/2024 10:00 | 24 PLESSO D'ANNUNZIO |
| Biotecnologie microbiche per la produzione di molecole di interesse biomedico/farmaceutico | Prete | OPZ | | 24/06/2024 10:00 | 15 | 17/07/2024 10:00 | 5 |
| Valutazione della qualità degli alimenti di origine animale | Bennato | OPZ | | 25/06/2024 10.00 | 15/A | 09/07/2024 10.00 | 11 |
| Microbiologia applicata alle industrie agro-alimentari | Perpetuini | OPZ | | 18/06/2024 15:00 | 15 | 09/07/2024 15:00 | 5 |
| Scientometria e bibliometria: finalità, metodi e strumenti | Canciello | OPZ | | 28/06/2024 11:30 | 15/A | 19/07/2024 11:30 | 16/A |

NB Eventuali modifiche al presente calendario verranno pubblicizzate nella sezione "Avvisi" presente sulla home page del sito dedicato al Dipartimento di Bioscienze