

| CdS in VITICOLTURA ED ENOLOGIA | | | | | |
|---|-------------|------|-----------------------|------------------|----------------------|
| Insegnamento | Docente | Anno | Note | III appello | Aula |
| Biologia anatomia e morfologia vegetale | Olivieri | I | | 26/02/2024 15:00 | 5 |
| Chimica generale | Della Pelle | I | Imm. fino 12/13 | 27/02/2024 10:00 | 7 |
| Chimica generale con esercitazioni | Della Pelle | I | Imm. da 08/09 a 10/11 | 27/02/2024 10:00 | 7 |
| Chimica organica e biochimica | Della Pelle | I | Imm. da 08/09 a 10/11 | 27/02/2024 10:00 | 7 |
| Chimica organica, biologia molecolare ed elementi di biochimica | Della Pelle | I | Imm. fino 12/13 | 27/02/2024 10:00 | 7 |
| Colture arboree | Ramazzotti | I | Imm. fino 15/16 | 21/02/2023 11:00 | STUDIO |
| Conoscenze informatiche | Salvatori | I | | 19/02/2024 14:30 | 20 PLESSO D'ANNUNZIO |
| Economia e gestione delle imprese vitivinicole | Chiodo | I | | 22/02/2024 09:00 | 1 PLESSO D'ANNUNZIO |
| Fondamenti di chimica | Della Pelle | I | | 27/02/2024 10:00 | 7 |
| Istituzioni di matematica, fisica ed elementi di statistica | De Pasquale | I | | 22/02/2024 11:00 | 16 PLESSO D'ANNUNZIO |
| Lingua straniera | C.L.A. | I | | 22/02/2024 09:00 | C.L.A. |
| Viticultura generale | Ramazzotti | I | | 21/02/2023 11:00 | 15/A |
| Agronomia aziendale e territoriale | Pagnani | II | | 22/02/2024 09:00 | 15 PLESSO D'ANNUNZIO |
| Biochimica enologica | Angelucci | II | | 26/02/2024 09:30 | 7 PLESSO D'ANNUNZIO |
| Biologia dei microrganismi | Perpetuini | II | | 20/02/2024 15:00 | 4 |
| Enologia generale | Arfelli | II | Imm. fino 15/16 | 21/02/2024 14:00 | 10 |
| Enologia I - Chimica e analisi enologica | Arfelli | II | | 21/02/2024 14:00 | 10 |
| Enologia I - Chimica enologica | Arfelli | II | Imm. fino 15/16 | 21/02/2024 14:00 | 10 |
| Operazioni unitarie con applicazioni | Martuscelli | II | | 27/02/2023 09:00 | 2 |
| Viticultura generale | Ramazzotti | II | Imm. fino 15/16 | 21/02/2023 11:00 | 15/A |
| Viticultura speciale | Ramazzotti | II | | 21/02/2023 11:00 | 15/A |
| Biologia molecolare ed elementi di biochimica | Oddi | III | Imm. fino 14/15 | 20/02/2024 10:00 | 14 |
| Difesa della vite | Calzarano | III | | 23/02/2024 10:30 | 16/A |
| Enologia II - Tecniche enologiche | Arfelli | III | | 21/02/2024 14:00 | 10 |
| Enologia Speciale | Arfelli | III | Imm. fino 15/16 | 21/02/2024 14:00 | 10 |

Aggiornato al 22/02/2024

| | | | | | |
|---|-----------|-----|-----------------|------------------|----------------------|
| Gestione e marketing delle imprese vitivinicole | Chiodo | III | Imm. fino 13/14 | 22/02/2024 09:00 | 1 PLESSO D'ANNUNZIO |
| Impianti enologici e progettazione di cantine | Rapagnà | III | | 26/02/2023 09:00 | 13 |
| Legislazione e marketing delle imprese vitivinicole | Chiodo | III | | 22/02/2024 09:00 | 1 PLESSO D'ANNUNZIO |
| Microbiologia enologica | Tofalo | III | | 20/02/2024 15:00 | 15/A |
| Agricoltura digitale di precisione | Pisante | III | | 22/02/2024 12:00 | 15 PLESSO D'ANNUNZIO |
| Viticultura di precisione | Pisante | III | Imm. fino | 22/02/2024 12:00 | 15 PLESSO D'ANNUNZIO |
| Analisi sensoriali | Faieta | OPZ | | 21/02/2024 14:00 | 4 |
| Enografia | Piva | OPZ | | 20/02/2024 10:00 | 6 |
| Tecnologie enologiche speciali | Piva | OPZ | | 20/02/2024 10:00 | 6 |
| Carbon footprint e analisi del ciclo di vita(LCA) dei prodotti alimentari | Mazziotti | OPZ | | 22/02/2024 10:00 | 2 PLESSO D'ANNUNZIO |
| NB Eventuali modifiche al presente calendario verranno pubblicizzate nella sezione "Avvisi" presente sulla home page del sito dedicata al Dipartimento di Bioscienze | | | | | |