

Elenco degli Insegnamenti del Corso di Laurea Triennale in Biologia

a.a. 2020/2021

SEDE CENTRO STORICO



| I ANNO - I SEMESTRE | | | | |
|---|-----|-----------------------|--------|--|
| INSEGNAMENTI | CFU | DOCENTI/Prof. | GRUPPO | Ambito |
| Chimica generale e inorganica e laboratorio | 8 | Roberto Esposito | 5°gr | Discipline chimiche |
| | | Andrea Correa | 6°gr | |
| | | Oreste Tarallo | 7°gr | |
| | | Francesco Ruffo | 8°gr | |
| Matematica | 8 | Carmen Musella | 5°gr | Discipline matematiche fisiche e informatiche |
| | | Anna De Simone | 6°gr | |
| | | Luciano Carbone | 7°gr | |
| | | ----- | 8°gr | |
| Citologia e Istologia e laboratorio | 10 | Anna Capaldo | 5°gr | Discipline biologiche |
| | | Maria De Falco | 6°gr | |
| | | Vincenza Laforgia | 7°gr | |
| | | Maria De Falco | 8°gr | |
| I ANNO - II SEMESTRE | | | | |
| Botanica e laboratorio | 10 | Valeria Spagnuolo | 5°gr | Discipline biologiche |
| | | Valeria Spagnuolo | 6°gr | |
| | | Giovanni Scopece | 7°gr | |
| | | Giovanni Scopece | 8°gr | |
| Fisica ed elementi di informatica | 8 | Paola Scampoli | 5°gr | Discipline matematiche fisiche e informatiche |
| | | Iorio Alberto Orso M. | 6°gr | |
| | | Valentina Scotti | 7°gr | |
| | | Yury Suvorov | 8°gr | |

| Laboratorio lingua straniera (inglese) | 4 | Lettore CLA | | |
|---|------------|----------------------|---------------|---|
| TOTALE I anno | 48 | | | |
| II ANNO - I SEMESTRE | | | | |
| INSEGNAMENTI | CFU | DOCENTI/Prof. | GRUPPO | Ambito |
| Chimica organica e laboratorio | 8 | Lucia Panzella | 4° gruppo | Discipline chimiche |
| | | Armando Zarrelli | 5° gruppo | |
| | | Domenica Musumeci | 6° gruppo | |
| Zoologia e laboratorio | 10 | Ferdinando Boero | 4° gruppo | Discipline biologiche |
| | | Gianluca Polese | 5° gruppo | |
| | | Angelo Genovese | 6° gruppo | |
| Biologia dello sviluppo e Filogenesi Animale e laboratorio | 10 | Rosaria Scudiero | 4° gruppo | Discipline botaniche, zoologiche, ecologiche |
| | | Rosaria Scudiero | 5° gruppo | |
| | | Luigi Rosati | 6° gruppo | |
| II ANNO - II SEMESTRE | | | | |
| Biochimica e laboratorio | 10 | Marco Moracci | 4° gruppo | Discipline biomolecolari |
| | | Danila Limauro | 5° gruppo | |
| | | Eugenio Notomista | 6° gruppo | |
| Biologia Molecolare e laboratorio | 10 | Francesco Aniello | 4° gruppo | Discipline biomolecolari |
| | | Ivan Conte | 5° gruppo | |
| | | Aldo Donizetti | 6° gruppo | |
| Ecologia e laboratorio | 10 | Carmen Arena | 4° gruppo | Discipline Biologiche |
| | | Carmen Arena | 5° gruppo | |
| | | Simonetta Frascetti | 6° gruppo | |
| TOTALE II anno | 58 | | | |

| III ANNO - I SEMESTRE | | | | |
|--|-----------|---------------------|-----------|---------------------------------------|
| INSEGNAMENTI | CFU | DOCENTI/Prof. | GRUPPO | Ambito |
| Microbiologia e laboratorio | 10 | Ezio Ricca | 4° gruppo | Discipline biomolecolari |
| | | Anna Zanfardino | 5° gruppo | |
| | | Mutuato da gr. 5 | 6° gruppo | |
| Fisiologia e laboratorio | 10 | Raffaella Crescenzo | 4° gruppo | Discipline fisiologiche e biomediche |
| | | Maria Pina Mollica | 5° gruppo | |
| | | Maria Pina Mollica | 6° gruppo | |
| Genetica e laboratorio | 10 | Giuseppe Saccone | 4° gruppo | Discipline biomolecolari |
| | | Serena Aceto | 5° gruppo | |
| | | Serena Aceto | 6° gruppo | |
| III ANNO - II SEMESTRE | | | | |
| SEDE MSA | | | | |
| Fisiologia Vegetale e laboratorio | 10 | Sergio Esposito | 1° gruppo | Attività formative affini integrative |
| | | Simona Carfagna | 2° gruppo | |
| | | Simone Landi | 3° gruppo | |
| Insegnamento opzionale* | 6 | | | Attività formative affini integrative |
| Insegnamento opzionale* | 6 | | | Attività formative affini integrative |
| Attività a scelta autonome dello studente | 6 | | | |
| Attività a scelta autonome dello studente | 6 | | | |
| Altre attività (tirocinio, stage, altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro) | 6 | | | |
| TOTALE III anno | 74 | | | |

Per scegliere gli insegnamenti opzionali, consulta la tabella INSEGNAMENTI OPZIONALI pubblicata nella stessa pagina web del sito.