

Presentazione Corsi Opzionali
3 Marzo 2025 ore 10:00 Aula Magna

| Anno di fruizione | Modulo | Docente | | Orario | |
|-------------------|--|---|--|--|--|
| | Introduzione ai Corsi Opzionali | Prof. Nicola Zambrano, Prof. Marianna Caterino | | 10:00 | |
| Secondo anno | n_1 | Metodologie di indagini istologiche ed embriologiche | Prof. Altobelli Giovanna Giuseppina | giovannagiuseppina.altobelli@unina.it | 10:15 |
| | n_2 | Storia della Medicina e delle Biotecnologie | Prof. Bifulco Maurizio | maurizio.bifulco@unina.it | 10:20 |
| | n_3 | Laboratorio di genetica umana molecolare | Prof. Cantone Irene | irene.cantone@unina.it | 10:25 |
| | n_4 | Tecniche speciali in chimica bioorganica | Prof. Casertano Marcello | marcello.casertano@unina.it | 10:30 |
| | n_5 | Metodologie biochimiche per lo studio di interazioni molecolari | Prof. Cesaro Elena | elena.cesaro2@unina.it | 10:35 |
| | n_7 | Biotecnologie vegetali per il controllo degli allergeni | Prof. Corrado Giandomenico | giandomenico.corrado@unina.it | 10:45 |
| | n_8 | Proteomica e Metabolomica con applicazioni biotecnologiche | Prof. Costanzo Michele | michele.costanzo@unina.it | 10:50 |
| | n_9 | Fondamenti di spettroscopia molecolare | Prof. Esposito Veronica | veronica.esposito@unina.it | 10:55 |
| | n_10 | Metabolismo e Tecniche diagnostiche degli Additivi e dei Residui | Prof. Gelzo Monica | monica.gelzo@unina.it | 11:00 |
| | n_11 | Biochimica dell'apoptosi | Prof. Romano Maria Fiammetta | mariafiammetta.romano@unina.it | 11:05 |
| | n_12 | Tecnologie istologiche per tessuti animali | Prof. Squillaciotti Caterina | caterina.squillaciotti@unina.it | 11:10 |
| | n_13 | Biochimica industriale | Prof. Tomaiuolo Giovanna | giovanna.tomaiuolo@unina.it | 11:15 |
| | n_14 | Chimica bioorganica | Prof. Virgilio Antonella | antonella.virgilio@unina.it | 11:20 |
| | Terzo anno | n_15 | Metodologie in citologia patologica | Prof. Vigliar Elena | elena.vigilar@unina.it |
| n_16 | | Metodologie di imaging | Prof. Acampa Wanda | wanda.acampa@unina.it | 11:35 |
| n_17 | | Biotecnologie per modelli animali di neoplasie | Prof. Altamura Gennaro | gennaro.altamura@unina.it | 11:40 |
| n_18 | | Tecniche di diagnosi prenatale e preimpianto | Prof. Amato Felice | felice.amato@unina.it | 11:45 |
| n_19 | | Epigenetica ed epigenomica con laboratorio | Prof. Amente Stefano | stefano.amente@unina.it | 11:50 |
| n_20 | | Struttura e meccanismi di attivazione dei recettori cellulari | Prof. Catalanotti Bruno | brucatal@unina.it | 11:55 |
| n_21 | | Biochimica di patologie neonatali ereditarie | Prof. Caterino Marianna | marianna.caterino@unina.it | 12:00 |
| n_22 | | Biochimica della segnalazione intracellulare | Prof. Cattaneo Fabio | fabio.cattaneo@unina.it | 12:05 |
| n_23 | | Biotecnologie avanzate nella riproduzione di mammiferi | Prof. Cocchia Natascia | natascia.cocchia@unina.it | 12:10 |
| n_24 | | Biochimica della comunicazione cellulare via microvescicole ed esosomi con applicazioni | Prof. De Candia Paola | paola.decandia@unina.it | 12:15 |
| n_25 | | Immunologia avanzata | Prof. De Filippi Rosaria | rosaria.defilippi@unina.it | 12:20 |
| n_26 | | Modelli in vivo, ex vivo e in silico nella ricerca biotecnologica | Prof. De Vita Gabriella | gabriella.devita@unina.it | 12:25 |
| n_27 | | Biosensoristica e principi fisici di tecnologie di interesse biotecnologico | Prof. Della Ventura Bartolomeo | bartolomeo.dellaventura@unina.it | 12:30 |
| n_6 | | Tecniche di microbiologia | Prof. Colicchio Roberta | roberta.colicchio@unina.it | |
| n_28 | | Modeling human tumors for cancer research | Prof. Fiore Danilo | daniilo.fiore@unina.it | 12:35 |
| n_29 | | Biotecnologie Molecolari Applicate alla Programmazione e Riprogrammazione Cellulare | Prof. Fiorenzano Alessandro | alessandro.fiorenzano@unina.it | 12:40 |
| n_30 | | Metodologie in anatomia e istologia patologica | Prof. Iardi Gennaro | gennaro.iardi@unina.it | 12:45 |
| n_31 | | Tecnologie per terapia genica e cellulare | Prof. Lombardo Barbara | barbara.lombardo@unina.it | 12:50 |
| n_32 | | Metodologie farmacologiche | Prof. Maione Francesco | francesco.maione@unina.it | 12:55 |
| n_33 | | Oncologia comparata | Prof. Martano Manuela | manuela.martano@unina.it | 13:00 |
| n_34 | | Biochimica del metabolismo tumorale e approcci biotecnologici | Prof. Matassa Danilo | daniiloswann.matassa@unina.it | 13:05 |
| n_35 | Tecniche di immunofarmacologia | Prof. Matrone Carmela | carmela.matrone@unina.it | 13:10 | |
| n_36 | Diagnostica delle malattie infettive in medicina veterinaria | Prof. Nocera Francesca Paola | francescapaola.nocera@unina.it | 13:15 | |
| n_37 | Metodologie in diagnostica molecolare | Prof. Nunziato Marcella | marcella.nunziato@unina.it | 13:20 | |
| n_38 | Biotecnologie applicate alla rigenerazione dei tessuti animali | Prof. Pelagalli Alessandra | alpelaga@unina.it | 13:25 | |
| n_39 | Cellular 3D-models in precision medicine | Prof. Quintavalle Cristina | cristina.quintavalle@ieos.cnr.it | 13:30 | |

video

video

Il anno

video

| | | | | |
|------|---|-------------------------|--|-------|
| n_40 | Citometria a flusso in oncologia e applicazioni biotecnologiche | Prof. Romano Simona | simona.romano@unina.it | 13:35 |
| n_41 | Biodiritto | Prof. Salvatore Barbara | barbara.salvatore@unina.it | 13:40 |
| n_42 | Applicazioni Biotecnologiche del clonaggio e dell'editing molecolare | Prof. Sasso Emanuele | emanuele.sasso@unina.it | 13:45 |
| n_43 | Metodologie in Biochimica Clinica e applicazioni all'attività motoria | Prof. Scudiero Olga | olga.scudiero@unina.it | 13:50 |