

PRENOTAZIONE CORSI OPZIONALI –

Le prenotazioni ai Corsi Opzionali saranno gestite attraverso il sito docente della Prof Marianna Caterino (<https://www.docenti.unina.it/marianna.caterino> 081-3737807), nella sezione GRUPPI TEST in giorni differenti per il II (dalle 00:00 del 8 marzo) ed il III anno (dalle 00:00 del 10 marzo).
Ogni corso opzionale ha un numero massimo di studenti.

REGOLE DI PRENOTAZIONE:

- **Gli studenti del II anno possono iscriversi ad UN SOLO CORSO OPZIONALE tra quelli indicati per il II anno (non possono iscriversi ai CORSI OPZIONALI dedicati al III anno)**
- **gli studenti del III anno e anni successivi possono iscriversi a DUE CORSI OPZIONALI tra quelli indicati per il III anno**
- **gli studenti del III e anni successivi possono iscriversi ai CORSI OPZIONALI del II anno, nel caso in cui gli studenti del II anno non abbiamo coperto tutti i posti disponibili.**

Studenti II ANNO DI CORSO

- Gli STUDENTI iscritti al SECONDO ANNO possono scegliere **UN SOLO INSEGNAMENTO OPZIONALE**. In caso di prenotazioni multiple (ovvero, nel caso uno studente risulti prenotato a DUE o più insegnamenti), **tutte le scelte saranno automaticamente eliminate**. Lo studente sarà poi automaticamente iscritto al corso con posti disponibili.
- L'iscrizione ai corsi opzionali sarà possibile dal giorno 8 Marzo 00:00 utilizzando il sito docenti della prof M Caterino, sezione Gruppi TEST.
- **Il numero massimo di studenti per ciascuno dei corsi opzionali è indicato**. Ciascun gruppo di prenotazione è automaticamente pre-impostato sul numero massimo di studenti, che pertanto, non potrà essere superato.
- Gli **INSEGNAMENTI OPZIONALI fruibili al II anno sono i seguenti:**

LUNEDÌ	CORSO OPZIONALE	DOCENTE	n posti
9:00-12:00	Metodologie di indagini istologiche ed embriologiche	Prof. Altobelli Giovanna Giuseppina	20
	Biotecnologie vegetali per il controllo degli allergeni	Prof. Corrado Giandomenico	30
	Fondamenti di spettroscopia molecolare	Prof. Esposito Veronica	30
	Metabolismo e Tecniche diagnostiche degli Additivi e dei Residui	Prof. Gelzo Monica	30
12:00-15:00	Proteomica e Metabolomica con applicazioni biotecnologiche	Prof. Michele Costanzo	20
	Tecnologie istologiche per tessuti animali	Prof. Caterina Squillaciotti	20
	Biochimica industriale	Prof. Valentina Preziosi	20
	Metodologie biochimiche per lo studio di interazioni molecolari	Prof. Cesaro Elena	20
15:00-18:00	Laboratorio di genetica umana molecolare	Prof. Amente Stefano	30
	Biochimica della comunicazione cellulare via microvescicole ed esosomi con applicaz	Prof. Paola De Candia	20
	Tecniche di microbiologia	Prof. Colicchio Roberta	30
	Biochimica dell'apoptosi	Prof. Romano Maria Fiammetta	20
	Chimica bioorganica	Prof. Virgilio Antonella	20

Studenti III ANNO DI CORSO

- Gli STUDENTI iscritti al TERZO ANNO possono scegliere **DUE INSEGNAMENTI OPZIONALI**. In caso di prenotazioni multiple (ovvero, nel caso uno studente risulti prenotato a TRE o più insegnamenti), **tutte le scelte saranno automaticamente eliminate**. Lo studente sarà poi automaticamente iscritto al corso con posti disponibili.
- L'iscrizione ai corsi opzionali sarà possibile dal giorno 10 Marzo 00:00 utilizzando il sito docenti della prof M Caterino, sezione Gruppi TEST.
- **Il numero massimo di studenti per ciascuno dei corsi opzionali è indicato**. Ciascun gruppo di prenotazione è automaticamente pre-impostato sul numero massimo di studenti, che pertanto, non potrà essere superato.
- Gli **INSEGNAMENTI OPZIONALI** fruibili al III anno sono i seguenti:

15:00-18:00	CORSO OPZIONALE	DOCENTE	n posti
martedì	Metodologie di imaging	Prof. Wanda Acampa	40
	Tecniche di diagnosi prenatale e preimpianto	Prof. Felice Amato	40
	Fisiologia Vegetale e Nutrizione Umana	Prof. Margherita-Gabriella De Biasi	20
	Oncologia comparata	Prof. Manuela Martano	40
	Diagnostica delle malattie infettive in medicina veterinaria	Prof. Francesca Paola Nocera	20
	Citometria a flusso in oncologia e applicazioni biotecnologiche	Prof. Simona Romano	20
mercoledì	Biotecnologie per modelli animali di neoplasie	Prof. Gennaro Altamura	20
	Biochimica del metabolismo tumorale e approcci biotecnologici	Prof. Danilo Swann Matassa	20
	Metodologie in citologia patologica	Prof. Umberto Malapelle	20
	Biotecnologie applicate alla rigenerazione dei tessuti animali	Prof. Alessandra Pelagalli	20
	Biochimica della segnalazione intracellulare	Prof. Fabio Cattaneo	20
giovedì	Metodologie in Biochimica Clinica e applicazioni all'attività motoria	Prof. Olga Scudiero	40
	Applicazioni Biotecnologiche del clonaggio e dell'editing molecolare	Prof. Emanuele Sasso	20
	Biotecnologie avanzate nella riproduzione di mammiferi	Prof. Natascia Cocchia	20
	Immunologia avanzata	Prof. Rosaria De Filippi	20
	Modeling human tumors for cancer research	Prof. Danilo Fiore	20
	Tecnologie per terapia genica e cellulare	Prof. Barbara Lombardo	40
venerdì	Biodiritto	Prof. Barbara Salvatore	40
	Metodologie farmacologiche	Prof. Francesco Maione	20
	Struttura e meccanismi di attivazione dei recettori cellulari	Prof. Bruno Catalanotti	20
	Tecniche di immunofarmacologia	Prof. Carmela Matrone	40
	Metodologie in anatomia e istologia patologica	Prof. Gennaro Ilardi	40
	Metodologie in diagnostica molecolare	Prof. Armando Cevenini	40
Biochimica di patologie neonatali ereditarie	Prof. Marianna Caterino	20	

Saranno aggiunti i corsi opzionali del II anno che alla chiusura dell'iscrizione degli studenti del II anno, non avranno raggiunto il numero massimo di studenti possibile.

Studenti FUORI CORSO

Gli STUDENTI **FUORI CORSO** possono scegliere gli **INSEGNAMENTI OPZIONALI** dedicati al III anno. In caso di prenotazioni multiple (ovvero, nel caso uno studente risulti prenotato a più di TRE insegnamenti), **tutte le scelte saranno automaticamente eliminate**.