

Dottorato di Ricerca in Scienze Molecolari e Biomolecolari, Ciclo 39

Progetto formativo

CALENDARIO 2025

**Le lezioni saranno erogate in presenza
e/o in modalità telematica**

Insegnamenti specialistici frontali (SECONDO ANNO - CICLO 39)

Denominazione insegnamento	Numero di ore	CFU	Anno di erogazione - periodo -	Verifica finale	DOCENTE
Dalla biologia degli invertebrati marini alle molecole bioattive	8	1	Secondo anno FEBBRAIO - MARZO 2025	SI	Martino Chiara
Biochimica del Cancro I	8	1	Secondo anno FEBBRAIO - MARZO 2025	SI	Attanzio Alessandro
La chimica dei composti organometallici di oro	8	1	Secondo anno APRILE - MAGGIO 2025	SI	Bonsignore Riccardo
Sostenibilità ed economia circolare: concetti di Base	8	1	Secondo anno APRILE - MAGGIO 2025	SI	Massaro Marina
Tecniche in silico nella progettazione e sviluppo dei farmaci	8	1	Secondo anno GIUGNO- LUGLIO 2025	SI	Culletta Giulia
Strategie di medicina di precisione come approccio terapeutico nella <i>targeted therap</i>	8	1	Secondo anno GIUGNO- LUGLIO 2025	SI	Montalbano Alessandra
Radiofarmaci per il trattamento del cancro	8	1	Secondo anno GIUGNO- LUGLIO 2025	SI	Carbone Daniela
Biomateriali e sistemi per la nanomedicina	8	1	Secondo anno SETTEMBRE- OTTOBRE 2025	SI	Drago Salvatore Emanuele

Biomateriali innovativi per impianti biomedicali	8	1	Secondo anno SETTEMBRE- OTTOBRE 2025	SI	Fiorica Calogero
---	---	---	---	----	---------------------