

Dottorato di Ricerca in Scienze Molecolari e Biomolecolari, Ciclo 40

**Progetto formativo**

**CALENDARIO 2025-2026**

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

**Insegnamenti specialistici frontali (SECONDO ANNO - CICLO 40)**

Denominazione insegnamento	Numero di ore	CFU	Anno di erogazione - periodo -	Verifica finale	DOCENTE
<b>Alimenti: intolleranze ed allergie alimentari</b>	8	1	Secondo anno FEBBRAIO - MARZO 2026	SI	Avellone Giuseppe
<b>Dalla biologia degli invertebrati marini alle molecole bioattive</b>	8	1	Secondo anno GENNAIO- FEBBRAIO - 2026	SI	Martino Chiara
<b>Biochimica del Cancro I</b>	8	1	Secondo anno FEBBRAIO - MARZO 2026	SI	Attanzio Alessandro
<b>La chimica dei composti organometallici di oro</b>	8	1	Secondo anno APRILE - MAGGIO 2026	SI	Bonsignore Riccardo
<b>Sostenibilità ed economia circolare: concetti di Base</b>	8	1	Secondo anno APRILE - MAGGIO 2026	SI	D'Anna Francesca
<b>Tecniche in silico nella progettazione e sviluppo dei farmaci</b>	8	1	Secondo anno GENNAIO- FEBBRAIO 2026	SI	Culletta Giulia
<b>Strategie di medicina di precisione come approccio terapeutico nella <i>targeted therap</i></b>	8	1	Secondo anno GIUGNO- LUGLIO 2026	SI	Montalbano Alessandra
<b>Radiofarmaci per il trattamento del</b>	8	1	Secondo anno NOVEMBRE-	SI	Carbone Daniela

<b>cancro</b>			<b>DICEMBRE 2025</b>		
<b>Biomateriali e sistemi per la nanomedicina</b>	8	1	Secondo anno <b>GENNAIO- FEBBRAIO 2026</b>	<b>SI</b>	Drago Salvatore Emanuele
<b>Biomateriali innovativi per impianti biomedicali</b>	8	1	Secondo anno SETTEMBRE- OTTOBRE 2026	SI	Fiorica Calogero
<b>Anticorpi monoclonali in ambito biofarmaceutico</b>	8	1	Secondo anno GIUGNO- LUGLIO 2026	SI	Cascioferro Stella Maria