

**Corso di Studio: B4C - BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E CELLULARI****Offerta: 2022/2023****2° Anno**

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	DOCENTE
B0446 - METODOLOGIE DI IMAGING MOLECOLARE	6	FIS/07	Caratterizzante / Discipline di base applicate alle biotecnologie	LAB:12, LEZ:45	Primo Semestre	Obbligatorio	Alecci Marcello
B0492 - SVILUPPO E PRODUZIONE DI FARMACI BIOTECNOLOGICI	12			LEZ:108	Annualità Singola	Obbligatorio	
Unità Didattiche							
B0339 - PRODUZIONE INDUSTRIALE DI BIOFARMACI 1	3	ING-IND/26	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative	LEZ:27	Primo Semestre	Obbligatorio	Ferella Francesco
B0340 - PRODUZIONE INDUSTRIALE DI BIOFARMACI 2	3	SECS-P/08	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative	LEZ:27	Secondo Semestre	Obbligatorio	Achard Paola Olimpia (mutua da B4D DB0131)
B0491 - SVILUPPO DI FARMACI BIOTECNOLOGICI	6	CHIM/08	Caratterizzante / Discipline farmaceutiche	LEZ:54	Primo Semestre	Obbligatorio	Fiorito Serena (II Rinnovo Bando del 01/07/2020)
B0499 - BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE	6	BIO/10	Caratterizzante / Discipline biotecnologiche comuni	LAB:12, LEZ:45	Secondo Semestre	Obbligatorio	Pitari Giuseppina (Mutua da F4B - DM0568)
B0292 - CREDITI A SCELTA	8	NN	A scelta dello studente / A scelta dello studente	LEZ:72		Obbligatorio	
B0280 - PROVA FINALE	30	PROFIN_S	Lingua/Prova Finale / Per la prova finale	LEZ:300	Secondo Semestre	Obbligatorio	
B0488 - TIROCINIO FORMATIVO E DI ORIENTAMENTO	2	NN	Altro / Tirocini formativi e di orientamento	TIR:50	Annualità Singola	Obbligatorio	