

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE
Orario Lezioni 1° Anno 2° Semestre - A.A. 2021-2022
Corso B
(Aula Jucci, Palazzo Botta 2 - Dip. Biologia e Biotecnologie Via Ferrata 9)

Inizio Lezioni: Martedì 1 marzo 2022

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9:30	GENETICA	FISICA SP.	FISICA SP.	STATISTICA	STATISTICA
11:00	GENETICA	FISICA SP.	FISICA SP.	STATISTICA	STATISTICA
11:15	CHIM. ORG. e LAB.	GENETICA	CHIM. ORG. e LAB.	GENETICA	CHIM. ORG. e LAB.
12:45	CHIM. ORG. e LAB.	GENETICA	CHIM. ORG. e LAB.	GENETICA	CHIM. ORG. e LAB.
14:30	INGLESE Aula 2, Polo Cravino edificio melanzana				INGLESE Aula CG1 Chimica Generale
16:30	INGLESE Aula 2, Polo Cravino edificio melanzana				INGLESE Aula CG1 Chimica Generale

CHIMICA ORGANICA (6 CFU) Prof. G. Colombo

LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA (3 CFU): Prof D. Ravelli

I laboratori si svolgeranno al pomeriggio dal 23 marzo al 12 aprile (venerdì esclusi) secondo un calendario a gruppi (6 pomeriggi per ogni gruppo). Tutte le informazioni verranno comunicate all'inizio del corso di Chimica Organica. Si ricorda che la frequenza ai laboratori è obbligatoria (almeno 75% delle ore).

GENETICA (9 CFU): Proff. L. Ferretti e A. Torroni

FISICA SPERIMENTALE (6 CFU): Prof.ssa S. Bortolussi

I Laboratori di Fisica Sperimentale si terranno al pomeriggio nei giorni 28 aprile, 5 maggio, 12 maggio, 19 maggio, 26 maggio. Si ricorda che la frequenza ai laboratori è obbligatoria (almeno 75% delle ore).

STATISTICA (6 CFU): Prof. E. Priola

Le modalità e le date di svolgimento delle esercitazioni saranno comunicate dal docente durante le lezioni.

INGLESE (3 CFU): Prof.ssa A. Pocaterra

Le lezioni di inglese (corso A + corso B) saranno sospese lunedì 28 marzo, lunedì 4 aprile e lunedì 11 aprile per consentire lo svolgimento dei laboratori di Chimica Organica.

Vacanze e festività: vacanze pasquali: da giovedì 14/04/2022 a martedì 19/04/2022; lunedì 25/04/2022; giovedì 2/06/2022 e venerdì 3/06/2022.