

Ultimo aggiornamento: 28/11/2022

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

APPELLI D'ESAME INSEGNAMENTI – 3° ANNO – Ord. 2011 NON PIÙ EROGATI

a.a.2022/2023

Salvo diverse indicazioni gli esami si svolgono nelle aule dell'Edificio Didattico "Fiore di Botta" via del Pescarotto, 8

INSEGNAMENTO/ DOCENTE	PIANO	SESSIONE INVERNALE
Immunologia e principi di Patologia e Fisiopatologia	MEDICO	26/01/2023 - Scritto Ore 14.00/16.00 - aula A primo piano
		09/02/2023 - Scritto Ore 14.00/16.00 - aula H piano terra
Genetica molecolare e Genomica funzionale (7CFU)	MEDICO	STESSE DATE DI: Genetica molecolare e Genomica funzionale (Ord. 2020)
Analisi biochimica e farmaceutica	MEDICO	CONTATTARE DOCENTE
Farmacologia generale e Tossicologia	MEDICO	13/02/2023 Ore 9.00/18.00 - Edificio di Farmacologia – aula C
Virologia molecolare Cristiano Salata	MEDICO	24/01/2023 – scritto 16.30-18.30 aula B piano terra

Biotecnologie applicate a cellule e organismi animali e vegetali	SCIENZE	STESSE DATE DI: Biotecnologie animali e vegetali (Ord. 2020)
Metodologie spettroscopiche per le biotecnologie	SCIENZE	STESSE DATE DI: Biospettroscopia (Ord. 2020)
Metodi fisici in chimica biorganica	SCIENZE	STESSE DATE DI: Caratterizzazione di Biomolecole (Ord. 2020)
Origine e tracciabilità delle specie animali	AGRARIA	31/01/2023 ore 9.00/12.00 - aula 11P - Agripolis
Biotecnologie applicate alle piante di interesse agro-alimentare	AGRARIA	31/01/2023 ore 9.00/12.00 - aula 11P - Agripolis
Analitica farmaceutica e Analitica biochimica	FARMACIA	CONTATTARE DOCENTE
Principi di Chimica farmaceutica	FARMACIA	STESSE DATE DI: Principi di chimica farmaceutica (Ord. 2020)
Tecnologia biofarmaceutica	FARMACIA	STESSE DATE DI: Principi di tecnologia farmaceutica (Ord. 2020)
Farmacologia e Principi di Farmacogenomica	FARMACIA	13/02/2023 Ore 9.00/18.00 - Edificio di Farmacologia – aula C

Introduzione alle Discipline omiche: genomica, trascrittomica e proteomica	Libera scelta	STESSE DATE DI: Introduzione alle Discipline omiche (Ord. 2020)
Biotecnologie applicate a cellule e organismi animali	Libera scelta	STESSE DATE DI: Biotecnologie animali (Ord. 2020)
Biotecnologie applicate a cellule e organismi vegetali	Libera scelta	STESSE DATE DI: Biotecnologie vegetali (Ord. 2020)