

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE AVANZATE

Orario Lezioni 1° Anno 2° Semestre - A.A. 2021-2022

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9:30	Chimica Sostanze Organiche Naturali	Biotecnologie Alimentari	Chimica Sostanze Organiche Naturali	Biotecnologie Alimentari	
11:00	Chimica Sostanze Organiche Naturali	Biotecnologie Alimentari	Chimica Sostanze Organiche Naturali	Biotecnologie Alimentari	
11:15	Metodi per l'Ing. Proteica	Bioinformatica Strutturale	Bioinformatica Strutturale	Materiali Biocompatibili	Bioinformatica Strutturale
12:45	Metodi per l'Ing. Proteica	Bioinformatica Strutturale	Bioinformatica Strutturale	Materiali Biocompatibili	Bioinformatica Strutturale
14:00	Biochimica Industriale	Metodi per l'Ing. Proteica	Materiali Biocompatibili	Tossicologia e Sicur. Prod. Biotec.	Biochimica Industriale
15:30	Biochimica Industriale	Metodi per l'Ing. Proteica	Materiali Biocompatibili	Tossicologia e Sicur. Prod. Biotec.	Biochimica Industriale
16:00			Tossicologia e Sicur. Prod. Biotec.		
17.30			Tossicologia e Sicur. Prod. Biotec.		

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.

Corsi fondamentali

CHIMICA DELLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI (6 CFU)

Docente **Prof. A. Porta**

Inizio lezioni: martedì 1 marzo 2022

Lunedì 9:30-11:00

Mercoledì 9:30-11:00

Le lezioni si svolgeranno in Aula CO2, Sezione di Chimica Organica del Dipartimento di Chimica, via Taramelli 10.

BIOINFORMATICA STRUTTURALE (6 CFU)

Docente **Prof. O. Carugo**

Inizio lezioni: martedì 1 marzo 2022

Martedì 11:15-12:45

Mercoledì 11:15-12:45

Venerdì 11:15-12:45

Le lezioni si svolgeranno in Aula A, edificio ex-Genetica, Dip. di Biologia e Biotecnologie, via Ferrata 1.

BIOCHIMICA INDUSTRIALE (6 CFU)

Docenti **Proff. G. Guidetti-M.L. Nolli**

Inizio lezioni: venerdì 4 marzo 2022

Lunedì 14:00-15:30

Venerdì 14:00-15:30

Le lezioni si svolgeranno in Aula A, edificio ex-Genetica, Dip. di Biologia e Biotecnologie, via Ferrata 1.

Corsi Opzionali

TOSSICOLOGIA e SICUREZZA dei PRODOTTI BIOTECNOLOGICI (6 CFU)

Docenti **Proff. M. Dossena - M. Verri**

Inizio lezioni: mercoledì 2 marzo 2021

Mercoledì 16:00 -17:30

Giovedì 14:00-15:30

Le lezioni si svolgeranno in Aula Benzi, edificio Botta2, Dip. di Biologia e Biotecnologie, via Ferrata 1.

MATERIALI BIOCAMPATIBILI (6 CFU)

Docente **Prof.ssa M. Bini**

Inizio lezioni: mercoledì 2 marzo 2022

Mercoledì 14:00-15:30 Aula E8 Polo Didattico di Ingegneria

Giovedì 11:15 -12:45 Aula B4 Polo Didattico di Ingegneria

BIOTECNOLOGIE ALIMENTARI (6 CFU)

Docenti **Proff. A. Papetti- L. Braglia**

Inizio Lezioni martedì 1 marzo 2022

Martedì 9:30-11:00

Giovedì 9:30 -11:00

Le lezioni si svolgeranno in Aula 5, Dip. di Scienze del Farmaco Sezione di Chimica Farmaceutica, viale Taramelli 12.

METODI per L'INGEGNERIA PROTEICA (6 CFU)

Docente **Prof.ssa C. Binda**

Inizio lezioni: martedì 1 marzo 2022

Lunedì 11:15 -12:45

Martedì 14:00 -15:30

Le lezioni si svolgeranno in Aula Benzi, edificio Botta2, Dip. di Biologia e Biotecnologie, via Ferrata 1