

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE AVANZATE

Orario Lezioni 1° Anno 2° Semestre - A.A. 2023-2024

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9:00	Bioteecnologie degli Insetti	Chimica Sostanze Organiche Naturali	Chimica Sostanze Organiche Naturali	Bioteecnologie degli Insetti	Metodi per l'Ing. Proteica
11:00	Bioteecnologie degli Insetti	Chimica Sostanze Organiche Naturali	Chimica Sostanze Organiche Naturali	Bioteecnologie degli Insetti	Metodi per l'Ing. Proteica
11:00	Tossicologia e Sicur. Prod. Biotec.	Bioinformatica Strutturale	Bioinformatica Strutturale	Materiali Biocompatibili	Bioinformatica Strutturale
13:00	Tossicologia e Sicur. Prod. Biotec.	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
16:00	Biochimica Industriale	Metodi per l'Ing. Proteica	Materiali Biocompatibili	Tossicologia e Sicur. Prod. Biotec.	Biochimica Industriale
16:00					
18.00					

Vacanze e festività: vacanze pasquali da giovedì 28 marzo 2024 a martedì 2 aprile 2024 (inclusi); giovedì 25 e venerdì 26 aprile 2024; mercoledì 1 maggio 2024.

Corsi fondamentali

CHIMICA DELLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI (6 CFU)

Docente **Prof. A. Porta**

Inizio lezioni: martedì 5 marzo 2024

Lunedì 9:00-11:00

Mercoledì 9:00-11:00

Le lezioni si svolgeranno in Aula CF1, Dipartimento di Chimica, sezione Chimica Fisica.

BIOINFORMATICA STRUTTURALE (6 CFU)

Docente **Prof. O. Carugo**

Inizio lezioni: martedì 5 marzo 2024

Martedì 11:00-13:00

Mercoledì 11:00-13:00

Venerdì 11:00-13:00

Le lezioni si svolgeranno in Aula D, 6° piano edificio Botta2, Dip. di Biologia e Biotecnologie, via Ferrata 9

BIOCHIMICA INDUSTRIALE (6 CFU)

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

Inizio lezioni: lunedì 4 marzo 2024

Lunedì 14:00-16:00 Aula D, 6° piano edificio Botta2, Dip. di Biologia e Biotecnologie, via Ferrata 9

Venerdì 14:00-16:00 Aula D, "Cascina Cravino", Via Bassi 21

Il laboratorio si svolgerà in aula D5 (Polo Didattico di Ingegneria) nei seguenti giorni:

- Lunedì 25 Marzo ore 14:00-18:00
- Lunedì 8 Aprile ore 14:00-18:00
- Lunedì 15 Aprile ore 14:00-18:00
- Lunedì 22 Aprile ore 14:00-18:00

Corsi Opzionali

TOSSICOLOGIA e SICUREZZA dei PRODOTTI BIOTECNOLOGICI (6 CFU)

Docenti **Prof.ssa M. Verri**

Inizio lezioni: lunedì 4 marzo 2024

Lunedì 11:00 -13:00 Aula D, 6° piano edificio Botta2, Dip. di Biologia e Biotecnologie, via Ferrata 9

Giovedì 14:00-16:00 Aula D, "Cascina Cravino", Via Bassi 21

MATERIALI BIOCOMPATIBILI (6 CFU)

Docente **Prof.ssa M. Bini**

Inizio lezioni: mercoledì 6 marzo 2024

Mercoledì 14:00-16:00 Aula E8 Polo Didattico di Ingegneria

Giovedì 11:00-13:00 Aula E2 Polo Didattico di Ingegneria

BIOTECNOLOGIE DEGLI INSETTI (6 CFU)

Docenti **Prof.ssa M.V. Mancini**

Inizio lezioni lunedì 4 marzo 2024

Lunedì 9:00-11:00

Giovedì 9:00-11:00

Le lezioni si svolgeranno in Aula Benzi, piano terra edificio Botta2, Dip. di Biologia e Biotecnologie, via Ferrata 9.

METODI per L'INGEGNERIA PROTEICA (6 CFU)

Docente **Prof.ssa C. Binda**

Inizio lezioni: martedì 5 marzo 2024

Martedì 14:00-16:00

Venerdì 9:00-11:00

Le lezioni si svolgeranno in Aula B, 6° piano edificio Botta2, Dip. di Biologia e Biotecnologie, via Ferrata 9