

Orario del Corso di Laurea Triennale in BIOLOGIA (P30) - SEDE Monte Sant'Angelo

Anno Accademico 2023/2024 - III anno, 2° semestre - 3° Gruppo

3° gruppo studenti con numero di matricola diviso 3 resto 0

INSEGNAMENTI

FISIOLOGIA VEGETALE e Laboratorio (10 CFU - 36 lezioni frontali + 1 CFU lab) - *Prof.ssa Giovanna Salbitani*

INSEGNAMENTI OPZIONALI (ogni studente ne dovrà scegliere due)

APPLICAZIONI BIOINFORMATICHE in BIOLOGIA MOLECOLARE (6 CFU - 24 lezioni frontali) - *Prof. Dario Antonini*

IGIENE degli ALIMENTI e HACCP (6 CFU - 24 lezioni frontali) - *Prof.ssa Emilia Galdiero*

METODOLOGIE di DIFFERENZIAMENTO CELLULARE (6 CFU - 24 lezioni frontali) - *Prof. Francesco Albano*

IGIENE e LABORATORIO (6 CFU - 24 lezioni frontali) - *Prof.ssa Emilia Galdiero*

Inizio lezioni: lunedì 04/03/2024 - Aule: T6, Aulario B1 Ed.8A - B8, Aulario A, Ed.2 - MSA

Fine lezioni: Fisiol Veg: 07/06/2024; Appl. Bioinf.: 07/06/2024; Met. Diff. Cell.: 05/06/2024; Igiene: 05/06/2024; Ig. Alim. HACCP: 04/06/2024

ATTENZIONE!!! Le lezioni da martedì 06/03 a venerdì 8/03 in B8 sono slittate alla settimana successiva

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
09 – 11	Igiene T6	Ig. Alim.HACCP B8	Met. Diff. Cell. B8		Appl. Bioinf. AG**
11 – 13	Met. Diff. Cell. T6*	Fisiol Vegetale B8	Fisiol Vegetale B8		Fisiol Vegetale B8
13 – 15	Ig. Alim.HACCP T6	Appl. Bioinf. B8	Igiene B8		

Festività accademiche: Pasqua: da giovedì 28 marzo a martedì 2 aprile; Festa della Liberazione: giovedì 25 aprile; Festa dei lavoratori: mercoledì 1 maggio

**N.B.: Il corso in Metodologie del differenziamento cellulare inizia il giorno lunedì 11/03/2024*

*** Le esercitazioni di applicazioni in Bioinformatica si svolgeranno il venerdì nell'Aula di Informatica AG, Dip. Biologia, Ed.7*

Le esercitazioni di laboratorio saranno concordate con i docenti e tutte le informazioni pubblicate sul sito del CdS