

CdL in Scienze Biologiche - AA 2024-25

2° periodo didattico - **Insegnamenti a scelta dello studente**

Periodo didattico (lezioni): 03 marzo - 13 giugno 2025.

Interruzione per le festività di Pasqua: da 14/04 a 24/04/2025.

Agg. 24-03-2025.

Consultare la pagina avvisi del CdL o il docente dell'insegnamento per eventuali modifiche/integrazioni dell'orario delle lezioni

orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
08:00 - 09:00					Tecniche citogenetiche e molecolari
09:00 - 10:00			Biologia Marina		Tecniche citogenetiche e molecolari
10:00 - 11:00			Biologia Marina		Tecniche citogenetiche e molecolari
11:00 - 12:00	Biologia Marina				Tecniche citogenetiche e molecolari
12:00 - 13:00	Biologia Marina		Tecn. conservazione del germoplasma		Tecniche citogenetiche e molecolari
13:00 - 14:00		Analisi Biochimiche nella diagnostica	Tecn. conservazione del germoplasma EM Ambientale e Bioelettroragnetismo	Metod Mol Appl Sist Vegetali	Tecniche citogenetiche e molecolari
14:00 - 15:00	Tecn. conservazione del germoplasma	Analisi Biochimiche nella diagnostica	Tecniche citogenetiche e molecolari. EM Ambientale e Bioelettroragnetismo	Metod Mol Appl Sist Vegetali	Introduzione alla patologia clinica. Introd. Scienze omiche in diagnostica.
15:00 - 16:00	Tecn. conservazione del germoplasma	Analisi Biochimiche nella diagnostica Metod Mol Appl Sist Vegetali	Tecniche citogenetiche e molecolari. EM Ambientale e Bioelettroragnetismo	EM Ambientale e Bioelettroragnetismo. Metod Mol Appl Sist Vegetali	Introduzione alla patologia clinica. Introd. Scienze omiche in diagnostica.
16:00 - 17:00	Tecn. conservazione del germoplasma	Metod Mol Appl Sist Vegetali	Tecniche citogenetiche e molecolari.	EM Ambientale e Bioelettroragnetismo. Metod Mol Appl Sist Vegetali	Introduzione alla patologia clinica. Introd. Scienze omiche in diagnostica.
17:00 - 18:00		Tecniche biochim e Biomolecolari		Tecniche biochim e Biomolecolari	
18:00 - 19:00		Tecniche biochim e Biomolecolari		Tecniche biochim e Biomolecolari	
19:00 - 20:00					

Insegnamento	Docente	Aula
Analisi Biochimiche per la diagnostica medica	Prof. Tibullo	Dip. Matematica - aula 25
Biologia marina	Prof.ssa Alongi	via Empedocle - Aula Darwin
Diagnostica batteriologica e antibiotico sensibilità	Prof.ssa Stefani	Da definire
EM Ambientale e Bioelettroragnetismo	Prof. Di Donato - Prof. Sorbello	Polo Tecnologico, via Santa Sofia 102 - Aula B (mer) e aula C (gio)
Introduzione alla Patologia Clinica	Prof.ssa Manzella - Prof.ssa Stella	Dip. Matematica - aula 25 (mer) e via Valdisavioia - aula magna (ven)
Introduzione Scienze omiche in diagnostica	Prof. Massimino	corso Italia, Aula B
Metodi Molecolari Applicati ai Sistemi Vegetali	Prof. Puglia	via Empedocle - Aula M. Curie
Tecniche biochimiche e Biomolecolari	Prof. Magri	via Empedocle - Aula Linneo
Tecniche citogenetiche e molecolari	Prof.ssa Federico - Prof. Saccone	via Valdisavioia - aula magna (mer) e lab. di Genetica (ven)
Tecniche di conservazione del germoplasma	Prof.ssa Cristaudo	via Empedocle - Aula Darwin