

CdL in Scienze Biologiche - AA 2024-25

2° periodo didattico

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

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

1° anno Canale 1: A-C

Canale 2: D-L

Canale 3: M-P

Canale 4: R-Z

Agg. 04-03-2025. (consultare la pagina avvisi del CdL per eventuali posticipi dell'inizio delle lezioni di singoli insegnamenti)

1° - 2° anno Aula 25 - Dip. Matematica e Informatica (Cittadella Universitaria)

orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
08:00 - 09:00	Ecologia AL (Bonanno/Nicolosi)				Igiene/Stat. AL (Barchitta/Favara)
09:00 - 10:00	Ecologia AL				Igiene AL
10:00 - 11:00	Ecologia AL				Igiene AL
11:00 - 12:00	Biochimica AL (Tibullo)				Biochimica AL (Tibullo)
12:00 - 13:00	Biochimica AL				Biochimica AL
13:00 - 14:00	Biochimica AL			Igiene/Stat. AL (Barchitta/Favara)	Biochimica AL
14:00 - 15:00				Igiene AL	
15:00 - 16:00				Igiene AL	
16:00 - 17:00		Matematica 1 (Puglisi)	Matematica 2 (Puglisi)	Ecologia AL (Bonanno/Nicolosi)	
17:00 - 18:00		Matematica 1	Matematica 2	Ecologia AL	
18:00 - 19:00		Matematica 1	Matematica 2	Ecologia AL	
19:00 - 20:00					

1° - 2° anno Aula OVEST - corso Italia (sez. Scienze della Terra)

orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
08:00 - 09:00	Biol Sviluppo 1 (Pecoraro)	Botanica 2 (Sciandrello)	Botanica 1 (Cristaudo/Minissale)	Biol Sviluppo 2 (Pecoraro)	Botanica 1 (Cristaudo/Minissale)
09:00 - 10:00	Biol Sviluppo 1	Botanica 2	Botanica 1	Biol Sviluppo 2	Botanica 1
10:00 - 11:00	Biol Sviluppo 1	Botanica 2	Botanica 1	Biol Sviluppo 2	Botanica 1
11:00 - 12:00	Matematica 1 (Puglisi)	Zoologia 2 + 1 (Fruciano)	Zoologia 1 + 2 (Fruciano)	Botanica 2 (Sciandrello)	Biol Sviluppo 1 (Pecoraro)
12:00 - 13:00	Matematica 1	Zoologia 2	Zoologia 1	Botanica 2	Biol Sviluppo 1
13:00 - 14:00	Matematica 1	Zoologia 2	Zoologia 1	Botanica 2	Biol Sviluppo 1
14:00 - 15:00	Matematica 2 (Puglisi)	Biochimica MZ (Amorini)	Igiene/Stat. MZ (LaRosa/LaMastra)	Biochimica MZ (Amorini)	Biochimica MZ (Amorini)
15:00 - 16:00	Matematica 2	Biochimica MZ	Igiene MZ	Biochimica MZ	Biochimica MZ
16:00 - 17:00	Matematica 2	Biochimica MZ	Igiene MZ	Biochimica MZ	Biochimica MZ
17:00 - 18:00	Biol Sviluppo 2 (Pecoraro)	Igiene/Stat. MZ (LaRosa/LaMastra)	Ecologia MZ (Mulder/Conti)	Ecologia MZ (Mulder/Conti)	
18:00 - 19:00	Biol Sviluppo 2	Igiene MZ	Ecologia MZ	Ecologia MZ	
19:00 - 20:00	Biol Sviluppo 2	Igiene MZ	Ecologia MZ	Ecologia MZ	

Zoologia 2+1: Canale 2 in presenza + canale 1 a distanza (MS Teams)

Zoologia 1+2: Canale 1 in presenza + canale 2 a distanza (MS Teams)

1°, 3° anno, SAN Aula EST - corso Italia (sez. Scienze della Terra)

orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
08:00 - 09:00				Botanica 3 (Cambria)	
09:00 - 10:00		Fisiologia (Gulino)		Botanica 3	
10:00 - 11:00		Fisiologia		Botanica 3	
11:00 - 12:00		Fisiologia		Zoologia 3 (Lisi/Tiralongo)	
12:00 - 13:00		Abilità inform. (Doc. da definire)		Zoologia 3	
13:00 - 14:00		Abilità informatiche		Zoologia 3	
14:00 - 15:00		Analisi Biochimiche nella diagnostica	Botanica 4 (Minissale/Puglisi)	Matematica 4 (Leonardi)	Analisi Biochimiche nella diagnostica
15:00 - 16:00		Analisi Biochimiche nella diagnostica	Botanica 4	Matematica 4	Analisi Biochimiche nella diagnostica
16:00 - 17:00		Analisi Biochimiche nella diagnostica	Botanica 4	Matematica 4	Analisi Biochimiche nella diagnostica
17:00 - 18:00			Zoologia 4 (Leone)	Zoologia 4 (Leone)	
18:00 - 19:00			Zoologia 4	Zoologia 4	
19:00 - 20:00			Zoologia 4	Zoologia 4	

1°, 3° anno Aula Magna - via Valdisavoia, 5.

orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
08:00 - 09:00	Botanica 4 (Minissale/Puglisi)	Matematica 3 (Jacona)	Matematica 3 (Jacona)		Tecniche citogenetiche e molecolari
09:00 - 10:00	Botanica 4	Matematica 3	Matematica 3	Fisiologia (Gulino)	Tecniche citogenetiche e molecolari
10:00 - 11:00	Botanica 4	Matematica 3	Matematica 3	Fisiologia	Tecniche citogenetiche e molecolari
11:00 - 12:00	Biol Sviluppo 4 (Scalisi)	Biol Sviluppo 3 (Scalisi)	Botanica 3 (Cambria)	Fisiologia	Tecniche citogenetiche e molecolari
12:00 - 13:00	Biol Sviluppo 4	Biol Sviluppo 3	Botanica 3	Abilità inform. (Doc. da definire)	
13:00 - 14:00	Biol Sviluppo 4	Biol Sviluppo 3	Botanica 3	Abilità informatiche	
14:00 - 15:00	Biol Sviluppo 3 (Scalisi)	Biol Sviluppo 4 (Scalisi)	Tecniche citogenetiche e molecolari	Introduzione patologia clinica	Introduzione patologia clinica
15:00 - 16:00	Biol Sviluppo 3	Biol Sviluppo 4	Tecniche citogenetiche e molecolari	Introduzione patologia clinica	Introduzione patologia clinica
16:00 - 17:00	Biol Sviluppo 3	Biol Sviluppo 4	Tecniche citogenetiche e molecolari	Introduzione patologia clinica	Introduzione patologia clinica
17:00 - 18:00	Zoologia 3 (Lisi/Tiralongo)	Matematica 4 (Leonardi)			
18:00 - 19:00	Zoologia 3	Matematica 4			
19:00 - 20:00	Zoologia 3	Matematica 4			

Insegnamenti opzionali (orario provvisorio)

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

Biologia marina - Metodi Molecolari Applicati ai Sistemi Vegetali - Tecniche di conservazione del germoplasma

via Empedocle - Aula Darwin

Introduzione Scienze omiche in diagnostica - Tecniche biochimiche e Biomolecolari - EM Ambientale e Bioelettromagnetismo *

via Empedocle - Aula Linneo e Curie*

Abilità informatiche (Docente da assegnare)

*L'inizio delle lezioni sarà comunicato successivamente