

**CdLM in Biologia della Salute, delle Tecnologie applicate
e della Nutrizione**

A.A. 2022/2023 – I SEMESTRE - 03/10/2022 – 13/01/2023 - I Anno

Aula: A -1-3

ORA	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
9-10	Fisiologia del controllo nervoso ed endocrino Prof. Morabito R.		Biochimica avanzata Prof. Laganà G.	Fisiologia del controllo nervoso ed endocrino Prof. Morabito R.	Biochimica avanzata Prof. Laganà G.
10-11	Fisiologia del controllo nervoso ed endocrino Prof. Morabito R.	Meccanismi biologici cellulari Prof. Maisano M.	Biochimica avanzata Prof. Laganà G.	Fisiologia del controllo nervoso ed endocrino Prof. Morabito R.	Biochimica avanzata Prof. Laganà G.
11-12		Meccanismi biologici cellulari Prof. Maisano M.	Fisiologia del controllo nervoso ed endocrino Prof. Morabito R.	Meccanismi biologici cellulari Prof. Maisano M.	Biochimica avanzata Prof. Laganà G.
12-13		Meccanismi biologici cellulari Prof. Maisano M.	Fisiologia del controllo nervoso ed endocrino Prof. Morabito R.	Meccanismi biologici cellulari Prof. Maisano M.	Biochimica avanzata Prof. Laganà G.
13-14	■	■	■	■	■
14-15	Farmacologia con approfondimenti di Neurofarmacologia e Tossicologia molecolare Prof. Esposito. E	Farmacologia con approfondimenti di Neurofarmacologia e Tossicologia molecolare Prof. Esposito. E		■	
15-16	Farmacologia con approfondimenti di Neurofarmacologia e Tossicologia molecolare Prof. Esposito. E	Farmacologia con approfondimenti di Neurofarmacologia e Tossicologia molecolare Prof. Esposito. E		■	
16-17	Farmacologia con approfondimenti di Neurofarmacologia e Tossicologia molecolare Prof. Esposito. E				

CdLM in Biologia della Salute, delle Tecnologie applicate
e della Nutrizione
A.A. 2022/2023 – I SEMESTRE - 03/10/2022 – 13/01/2023 II Anno
Curriculum BIOLOGICO SANITARIO
Aula: A-T-8

ORA	LUN	MAR	MER	GIOV	VEN
9-10	■	■	■	Fisiopatologia Cellulare Prof. Faggio C. Aula A-T-11	Fisiopatologia Cellulare Prof. Faggio C.
10-11	■	■	■	Fisiopatologia Cellulare Prof. Faggio C. Aula A-T-11	Fisiopatologia Cellulare Prof. Faggio C.
11-12	■	■	■	Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica Prof. Impellizzeri D. Aula A-T-11	Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica Prof. Impellizzeri D.
12-13	■	■	■	Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica Prof. Impellizzeri D Aula A-T-11	Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica Prof. Impellizzeri D.
13-14	■	■	■	■	
14-15	Microbiologia Biomedica Prof. Marino Andreana	Tecniche molecolari per lo studio dei microrganismi Prof. Marino Merlo F.	Microbiologia Biomedica Prof. Marino Andreana	Tecniche molecolari per lo studio dei microrganismi Prof. Marino Merlo F.	
15-16	Microbiologia Biomedica Prof. Marino Andreana	Tecniche molecolari per lo studio dei microrganismi Prof. Marino Merlo F.	Microbiologia Biomedica Prof. Marino Andreana	Tecniche molecolari per lo studio dei microrganismi Prof. Marino Merlo F.	
16-17					
17-18					

CdLM in Biologia della Salute, delle Tecnologie applicate
e della Nutrizione

A.A. 2022/2023 – I SEMESTRE - 03/10/2022 – 13/01/2023 II Anno

Curriculum TECNOLOGIE MOLECOLARI E

MICROBIOLOGIA APPLICATA

Aula: A-T-9 e A-T-6

ORA	LUN	MAR	MER	GIOV	VEN
9-12	■	■	■	■	Ecocitotossicologia e Metabolomica Applicata Prof. Cappello T. Aula A-T-6
12-13	■	■	■	■	
13-14	■	■	■	■	
14-15	Ecologia Microbica e Biotecnologie per la salute dell'ambiente e dell'uomo Prof. Gugliandolo C.	Ecologia Microbica e Biotecnologie per la salute dell'ambiente e dell'uomo Prof. Gugliandolo C.	Ecocitotossicologia e Metabolomica Applicata Prof. Cappello T.	Fisiologia vegetale molecolare Prof. Trifilò P.	
15-16	Ecologia Microbica e Biotecnologie per la salute dell'ambiente e dell'uomo Prof. Gugliandolo C	Ecologia Microbica e Biotecnologie per la salute dell'ambiente e dell'uomo Prof. Gugliandolo C.	Ecocitotossicologia e Metabolomica Applicata Prof. Cappello T.	Fisiologia vegetale molecolare Prof. Trifilò P.	
16-17	Genetica Molecolare Prof. Galbo R.	Genetica Molecolare Prof. Galbo R	Fisiologia vegetale molecolare Prof. Trifilò P	Fisiologia vegetale molecolare Prof. Trifilò P.	
17-18	Genetica Molecolare Prof. Galbo R.	Genetica Molecolare Prof. Galbo R	Fisiologia vegetale molecolare Prof. Trifilò P.	Fisiologia vegetale molecolare Prof. Trifilò P.	

CdLM in Biologia della Salute, delle Tecnologie applicate e della Nutrizione
A.A. 2022/2023 – I SEMESTRE - 03/10/2022 – 13/01/2023 II Anno
Curriculum BIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE
Aula: A-1-7

ORA	LUN	MAR	MER	GIOV	VEN
9-10	Biochimica della nutrizione e del Metabolismo Prof. Tellone E.	■	■	■	Chimica degli alimenti Prof. Bonaccorsi I.
10-11	Biochimica della nutrizione e del Metabolismo Prof. Tellone E.	■	■	■	Chimica degli alimenti Prof. Bonaccorsi I.
11-12	Chimica degli alimenti Prof. Bonaccorsi I.	■	■	■	Biochimica della nutrizione e del Metabolismo Prof. Tellone E.
12-13	Chimica degli alimenti Prof. Bonaccorsi I.	■	■	■	Biochimica della nutrizione e del Metabolismo Prof. Tellone E.
13-14	■	■	■	■	■
14-15	Fisiologia della Nutrizione Prof. Marino Angela	Tecnologie, qualità e sicurezza degli alimenti Prof. Cincotta F.	Tecnologie, qualità e sicurezza degli alimenti Prof. Cincotta F.	Fisiologia della Nutrizione Prof. Marino Angela Aula A-1-3	
15-16	Fisiologia della Nutrizione Prof. Marino Angela	Tecnologie, qualità e sicurezza degli alimenti Prof. Cincotta F.	Tecnologie, qualità e sicurezza degli alimenti Prof. Cincotta F.	Fisiologia della Nutrizione Prof. Marino Angela Aula A-1-3	
16-17					
17-18					