

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

A.A. 2024/2025 – I SEMESTRE - 23/09/2024 – 20/12/2024 - I Anno

Aula: A-1-3

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9-10	■	Fisiologia del controllo nervoso ed endocrino Prof. Morabito R.	Biochimica avanzata Prof. Laganà G.	■	Biochimica avanzata Prof. Laganà G.
10-11	■	Fisiologia del controllo nervoso ed endocrino Prof. Morabito R.	Biochimica avanzata Prof. Laganà G.	■	Biochimica avanzata Prof. Laganà G.
11-12	■	Meccanismi biologici cellulari Prof. Maisano M.	Fisiologia del controllo nervoso ed endocrino Prof. Morabito R.	■	Biochimica avanzata Prof. Laganà G.
12-13	■	Meccanismi biologici cellulari Prof. Maisano M.	Fisiologia del controllo nervoso ed endocrino Prof. Morabito R.	■	Biochimica avanzata Prof. Laganà G.
13-14	■		■	■	
14-15	Meccanismi biologici cellulari Prof. Maisano M.	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				
17-18					

CdLM in Biologia della Salute, delle Tecnologie applicate e della Nutrizione  
**A.A. 2024/2025 – I SEMESTRE - 23/09/2024 – 20/12/2024 - II Anno**  
**Curriculum BIOLOGICO SANITARIO**  
**Aula: A-1-3**

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9-10	Fisiopatologia Cellulare Prof. Faggio C.	■	■	Fisiopatologia Cellulare Prof. Faggio C.	■
10-11	Fisiopatologia Cellulare Prof. Faggio C.	■	■	Fisiopatologia Cellulare Prof. Faggio C.	■
11-12	Microbiologia Biomedica Prof. Marino Andreana	■	■	Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica Prof. Impellizzeri D.	■
12-13	Microbiologia Biomedica Prof. Marino Andreana	■	■	Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica Prof. Impellizzeri D.	■
13-14	Microbiologia Biomedica Prof. Marino Andreana		Tecniche molecolari per lo studio dei microrganismi Prof. Marino Merlo F.	Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica Prof. Impellizzeri D.	Tecniche molecolari per lo studio dei microrganismi Prof. Marino Merlo F.
14-15	■	■	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	■	■	Tecniche molecolari per lo studio dei microrganismi Prof. Marino Merlo F.	Microbiologia Biomedica Prof. Marino Andreana	
16-17	■				
17-18					

CdLM in Biologia della Salute, delle Tecnologie applicate e della Nutrizione  
**A.A. 2024/2025 – I SEMESTRE - 23/09/2024 – 20/12/2024 - II Anno**  
**Curriculum TECNOLOGIE MOLECOLARI E MICROBIOLOGIA APPLICATA**  
**Aula: A-1-5 (in condivisione con il CdS in Farmacia)**

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9-10	■	■	■	Fisiologia vegetale molecolare Prof. Trifilò P.	Ecologia Microbica e Biotecnologie per la salute dell'ambiente e dell'uomo Prof. Zammuto V.
10-11	■	■	■	Fisiologia vegetale molecolare Prof. Trifilò P.	Ecologia Microbica e Biotecnologie per la salute dell'ambiente e dell'uomo Prof. Zammuto V.
11-12	■	■	■	Fisiologia vegetale molecolare Prof. Trifilò P.	Ecocitotossicologia e Metabolomica Ambientale Prof. Cappello T.
12-13	■	■	■	Fisiologia vegetale molecolare Prof. Trifilò P.	Ecocitotossicologia e Metabolomica Ambientale Prof. Cappello T.
13-14	■	■	■		
14-15	Genetica Molecolare Prof. Galbo R.	Fisiologia vegetale molecolare Prof. Trifilò P.	■	Ecocitotossicologia e Metabolomica Ambientale Prof. Cappello T.	
15-16	Genetica Molecolare Prof. Galbo R.	Fisiologia vegetale molecolare Prof. Trifilò P.	■	Ecocitotossicologia e Metabolomica Ambientale Prof. Cappello T.	
16-17	Ecologia Microbica e Biotecnologie per la salute dell'ambiente e dell'uomo Prof. Zammuto V.	Genetica Molecolare Prof. Galbo R.			
17-18	Ecologia Microbica e Biotecnologie per la salute dell'ambiente e dell'uomo Prof. Zammuto V.	Genetica Molecolare Prof. Galbo R.			

**CdLM in Biologia della Salute, delle Tecnologie applicate e della Nutrizione**  
**A.A. 2024/2025 – I SEMESTRE - 23/09/2024 – 20/12/2024 - II Anno**  
**Curriculum BIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE**

**Aula: SBA-1-1 (in condivisione con il CdS in Scienze Biologiche)**

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9-10	Fisiologia della Nutrizione Prof. Marino Angela	Biochimica della nutrizione e del Metabolismo Prof. Tellone E.	Biochimica della nutrizione e del Metabolismo Prof. Tellone E.	■	■
10-11	Fisiologia della Nutrizione Prof. Marino Angela	Biochimica della nutrizione e del Metabolismo Prof. Tellone E.	Biochimica della nutrizione e del Metabolismo Prof. Tellone E.	■	■
11-12	■	Chimica degli alimenti Prof. Russo M.	■	■	■
12-13	■	Chimica degli alimenti Prof. Russo M.	■	■	■
13-14	■	■	■	■	■
14-15	Tecnologie, qualità e sicurezza degli alimenti Prof. Cincotta F.	Chimica degli alimenti Prof. Russo M.	Fisiologia della Nutrizione Prof. Marino Angela		
15-16	Tecnologie, qualità e sicurezza degli alimenti Prof. Cincotta F.	Chimica degli alimenti Prof. Russo M.	Fisiologia della Nutrizione Prof. Marino Angela		
16-17	Tecnologie, qualità e sicurezza degli alimenti Prof. Cincotta F.				