

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

A.A. 2025/2026 – I SEMESTRE - 15/09/2025 – 19/12/2025 - I Anno

Aula: A-1-3

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENEDÌ
9-10	■	Fisiologia del controllo nervoso ed endocrino Prof.ssa Morabito R	■	■	■
10-11	■	Fisiologia del controllo nervoso ed endocrino Prof.ssa Morabito R.	■	■	■
11-12	■	Fisiologia del controllo nervoso ed endocrino Prof.ssa Morabito R	■	■	Biochimica avanzata Prof. Barreca D.
12-13	■		■	■	Biochimica avanzata Prof. Barreca D.
13-14	■		Meccanismi biologici cellulari Prof.ssa Maisano M.	■	
14-15	Meccanismi biologici cellulari Prof.ssa Maisano M.	Farmacologia con approfondimenti di Neurofarmacologia e Tossicologia molecolare Prof.ssa Esposito. E	Meccanismi biologici cellulari Prof.ssa Maisano M.		
15-16	Farmacologia con approfondimenti di Neurofarmacologia e Tossicologia molecolare Prof.ssa Esposito. E	Farmacologia con approfondimenti di Neurofarmacologia e Tossicologia molecolare Prof.ssa Esposito. E	Biochimica avanzata Prof. Barreca D.		
16-17	Farmacologia con approfondimenti di Neurofarmacologia e Tossicologia molecolare Prof.ssa Esposito. E		Biochimica avanzata Prof. Barreca D.		
17-18					

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

A.A. 2025/2026 – I SEMESTRE - 15/09/2025 – 19/12/2025 - II Anno

Curriculum BIOLOGICO SANITARIO

Aula: A-1-3

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

CdLM in Biologia della Salute, delle Tecnologie applicate e della Nutrizione
A.A. 2025/2026 – I SEMESTRE - 15/09/2025 – 19/12/2025 - II Anno
Curriculum TECNOLOGIE MOLECOLARI E MICROBIOLOGIA APPLICATA
Aula: SBA-1-3

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

CdLM in Biologia della Salute, delle Tecnologie applicate e della Nutrizione
A.A. 2025/2026 – I SEMESTRE - 15/09/2025 – 19/12/2025 - II Anno
Curriculum BIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE
Aula: SBA-1-3

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9-10	Fisiologia della Nutrizione Prof.ssa Marino Angela	Biochimica della nutrizione e del Metabolismo Prof.ssa Tellone E.	Biochimica della nutrizione e del Metabolismo Prof.ssa Tellone E.	■	■
10-11	Fisiologia della Nutrizione Prof.ssa Marino Angela	Biochimica della nutrizione e del Metabolismo Prof.ssa Tellone E.	Biochimica della nutrizione e del Metabolismo Prof.ssa Tellone E.	■	■
11-12	Tecnologie, qualità e sicurezza degli alimenti Prof. Cincotta F.	Tecnologie, qualità e sicurezza degli alimenti Prof. Cincotta F.	Chimica degli alimenti Prof.ssa Russo M.	■	■
12-13	Tecnologie, qualità e sicurezza degli alimenti Prof. Cincotta F.	Tecnologie, qualità e sicurezza degli alimenti Prof. Cincotta F.	Chimica degli alimenti Prof.ssa Russo M.		
13-14	■			■	■
14-15	■	Chimica degli alimenti Prof.ssa Russo M.	Fisiologia della Nutrizione Prof.ssa Marino Angela	■	■
15-16	■	Chimica degli alimenti Prof.ssa Russo M.	Fisiologia della Nutrizione Prof.ssa Marino Angela	■	■
16-17	■	Chimica degli alimenti Prof.ssa Russo M.		■	
17-18					