

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA Sperimentale e Applicata

A.A. 2024-2025

Disciplina	Jan-25	feb-25	mar-25	apr-25	May-25	Jun-25	Jul-25	Sep-25	Oct-25	nov-25	Dec-25
Biologia della riproduzione e del differenziamento	27	17		22	12*	24	10	4 e 25		21*	19
Fisiologia integrativa	28	21	21*	15	16*	26	24	5 e 26	24*	17*	18
Genomica Strutturale e Funzionale	28	11 e 25		15	13*	17	15	4 e 25		19*	19
Inglese	27	24		14	20*	27	22	4 e 26		24*	18
Biologia Molecolare con elementi di Bioinformatica		10 e 25		16	12*	24	15	5 e 26		10*	19
Microbiologia molecolare applicata		12		15	20*	23	7	9 e 26		17*	18
C.I. Genetica Molecolare e Biotecnologie Microbiche		7		16	23*	23	11	12 e 30		15*	19
Metodi di spettrometria di massa e di separazione di molecole organiche		7 e 27		14	16*	27	25	4 e 19		13*	19
Biochimica avanzata	27	26			6*	26	18	5 e 30			
Biotecnologie cellulari	28	24		15		24	21	4 e 25			
Aspetti biochimici e biomolecolari di patologie degenerative	28	21		15		23	18	12 e 29		15*	18

C.I. Microbiologica Clinica e Biologia dei Protozoi e Metazoi Parassiti	27	26		23	21*	23	23	3 e 24		19*	
C.I. Biologia Cellulare e Patologia		17		14	13*	26	15	5 e 26		18*	
Metodologia epidemiologica e igiene	30	26		16	20*	27	15	9 e 25		13*	
Farmacologia	29	18	11*	17		16	2	4 e 19		5*	
Epidemiologia di campo						27	15	9 e 25			
Biochimica degli Alimenti e della Nutrizione	31	24				27	22	8 e 24			
Fisiologia della Nutrizione	30	25				24	22	5 e 22		17*	
Metodologia Epidemiologica e Prevenzione Nutrizionale	30	26		16	20*	27	15	9 e 25		15*	
Principi di Nutrizione Umana e Dietetica		01 2 24				24	22	5 e 22			
Biologia Molecolare della Nutrizione	31	24				24	15	5 e 26			18
Nutrigenetica e Nutrigenomica		01 e 24				23	11	5 e 26		17*	18
Microbiota e Nutrizione		02 e 25				24	12	8 e 25			19
Chimica degli Alimenti e Nutraceutica	24	28		18		27	25	5 e 26			
Endocrinologia	31	27		15		26	24	11			
Farmacologia della Nutrizione e Tossicologia	30	20		16		24	17	2 e 18			19
Microbiologia degli Alimenti	28	25		24	20*	24	22	4 e 25		18*	19

Patologie correlate all'Alimentazione	31	25				25	23	5 e 26		7*	18
---------------------------------------	----	----	--	--	--	----	----	--------	--	----	----

Disciplina	Jan-25	feb-25	mar-25	apr-25	May-25	Jun-25	Jul-25	Sep-25	Oct-25	nov-25	Dec-25
											19
C.I Tossicologia ed Entomologia forense	27	10		15	13*	27	10	5 e 22		21*	18
Biotecnologie della Riproduzione	28	18		22		24	11	4 e 25		7*	19
C.M. Ematologia sperimentale	30	20				27	18	5 e 26		7*	
Medicina del benessere e Antiaging:il ruolo della Diagnostica di laboratorio	29	20	19*	14	15	23	11	5 e 26	24*	14*	18
<i>Molecular bioenergetics</i>	31	24				24	15	9 e 26			18
Patologia molecolare e diagnostica di laboratorio avanzata	28	20		16		25	11	5 e 26		15*	19
Metodologie di embriologia sperimentale	27	17		15		24	11	4 e 25			19
Tossicologia forense ed Elementi di Medicina Legale	30	25				23	11	18			
c.i. Progettazione Molecolare e Chimica Inorganica Supramolecolare	30	25				25	15	4 e 25			

*Le date con asterisco si riferiscono ad appelli riservati a studenti fuori corso

Periodi di interruzione delle lezioni (durante i quali possono essere previsti appelli anche per gli studenti in corso):
dal 18 dicembre al 6 Gennaio 2025, per le festività natalizie