



DIDATTICA EROGATA A.A. 2026/2027

Classe L-13 R - Scienze biologiche (D.M. 270/04)

C.D.L. SCIENZE BIOLOGICHE

Primo ciclo 21 Settembre 2026 - 09 Gennaio 2027								
Secondo ciclo 08 Febbraio 2027 - 29 Maggio 2027								
I programmi dei corsi e le modalità di svolgimento dell'esame sono consultabili sul sito di Ateneo alla voce							<a href="#">Guida dello studente</a>	
Questa scheda aggiornata con tutti i docenti e il ciclo degli insegnamenti è consultabile sul sito del Dipartimento nel relativo Corso di Studi alla voce							<a href="#">Didattica erogata</a>	
CODICI	DISCIPLINA	Tipologia	SETTORE		Tot CFU	Tot. Ore	Ciclo	Docente
	<b>I ANNO (sdoppiato "A-L" "M-Z") Coorte 26/27</b>							A-L M-Z
	<b>Corsi in comune nei due curricula</b>							
35428	Chimica generale	Base	CHEM-03/A		8	64	I	Giorgini
35427	Chimica organica	Base	CHEM-05/A		7	56	II	Galeazzi
W004339	Matematica e statistica	Base	MATH-03/A		9	72	I	Ortore
35258	Citologia e istologia	Base	BIOS-04/A		7	56	I/II	Canapa
35005	Fisica	Base	PHYS-06/A		8	64	II	Ortore
35231	Botanica	Base	BIOS-01/A		7	56	II	Totti
35060	Zoologia	Base	BIOS-03/A	5 2	7	56	II	Calcinai Cerrano
35007	Lingua inglese	LS			4	/		
	<b>II ANNO (sdoppiato "A-L" "M-Z") Coorte 25/26</b>							Docente
	<b>Corsi in comune nei due curricula</b>							
35022	Ecologia	Caratt.	BIOS-05/A		7	56	I	Gambi
W001836	Laboratorio di biologia applicata	Aff.	BIOS-10/A		6	48	I	Mezzelani
35020	Chimica biologica	Caratt.	BIOS-07/A		7	56	I	Scirè
W001837	<i>C.I. Biologia molecolare e genetica</i>							
35038	>Biologia molecolare	Caratt.	BIOS-08/A	6	12	96	II	La Teana
35018	>Genetica	Caratt.	BIOS-14/A	6				Barucca
	<b>Curriculum Biomolecolare</b>							
35193	Anatomia umana	Caratt.	BIOS-12/A		6	48	I	Frontini
35189	Biologia cellulare	Aff.	BIOS-04/A		7	56	II	Gioacchini
W004072	C.I.: Fisiologia generale-Basi biologiche della nutrizione							
W001570	>Basi biologiche della nutrizione	Aff.	BIOS-12/A	6	12	96	II	da definire
35021	>Fisiologia generale	Caratt.	BIOS-06/A	6			I	Maragliano
	<b>Curriculum Marino</b>							
W001842	Fisiologia generale e fisiologia degli animali marini	Caratt.	BIOS-06/A		10	80	I	Fabri
50039	Geologia marina	Aff.	GEOS-02/A		5	40	II	Sabbatini
35064	Biologia marina	Aff.	BIOS-05/A		7	56	II	Corinaldesi
	Crediti a scelta *				6	/		
	<b>III ANNO (sdoppiato "A-L" "M-Z") Coorte 24/25</b>							Docente
	<b>Corsi in comune nei due curricula</b>							
35228	Biologia dello sviluppo	Caratt.	BIOS-04/A		7	56	I	Carnevali
35036	Fisiologia vegetale	Caratt.	BIOS-02/A		6	48	I	Gerotto
35012	Anatomia comparata	Base	BIOS-04/A		7	56	II	Caputo
	<b>2 moduli a scelta tra:</b>							
W001804	Elaborazione dati	Altre	INFO-01/A		3	24	II	Becci
W001841	Elementi di legislazione e sistemi di gestione della qualità	Altre	BIOS-15/A		3	24	II	da definire
W001819	Creazione start up e business plan	Altre	ICHI-01/C		3	24	I	Beolchini
35857	Tutela della salute in laboratorio	Altre	MEDS-25/B		3	24	II	da definire
	<b>Curriculum Biomolecolare</b>							
35037	Microbiologia generale	Caratt.	BIOS-15/A		7	56	I	Vignaroli
W001838	<i>C.I. Laboratorio Biomolecolare</i>							
W001839	>Laboratorio di Biologia molecolare	Caratt.	BIOS-08/A	3 2	10	80	II	Romagnoli Di Muccio
W001840	>Laboratorio di Genetica molecolare	Aff.	BIOS-14/A	3 2			II	Bizzaro Barucca
	<b>Curriculum Marino</b>							
W001843	Microbiologia generale e Microbiologia marina	Caratt.	BIOS-15/A		10	80	I	Vignaroli
55147	Biodiversità degli animali marini	Caratt.	BIOS-03/A		5	40	I	Calcinai
W000869	Biodiversità delle alghe e piante marine	Aff.	BIOS-01/A		5	40	II	Totti
	Stage	Altre			5	/		
	Prova finale				6	/		
	<b>Corsi per crediti a scelta *</b>							
35186	Etologia	D	BIOS-03/A		6	48	I	Puce
35591	Farmacologia	D	BIOS-11/A		6	48	I	Lariccia
35657	Paleontologia	D	GEOS-02/A		6	48	I	Sabbatini
W003646	Bioetica	D	GIUR-17/A		6	48	II	Borgia
35024	Chimica analitica strumentale	D	CHEM-01/A		6	48	II	Truzzi
W004076	Fundamentals of earth sciences (eng)	D	GEOS-02/B		6	48	II	Negri