

A.A. 2022-23 CALENDARIO ESAMI CLASSE DI BIOLOGIA (LM6)  
 Year 2022-23 Exams Timetable Master Degrees  
 CORSI DI LAUREA MAGISTRALE  
 (Approvato dal Consiglio di Classe 10 settembre 2021)

Corso / Master	ANNO / Year	INSEGNAMENTO / COURSE	PROF	2022												2023	
				GENNAIO JANUARY	FEBBRAIO FEBRUARY	MARZO MARCH	APRILE APRIL	MAGGIO MAY	GIUGNO JUNE	LUGLIO JULY	SETTEMBRE SEPTEMBER	OTTOBRE OCTOBER	NOVEMBRE NOVEMBER	DICEMBRE DECEMBER	GENNAIO JANUARY	FEBBRAIO FEBRUARY	
BIO-ECOLOGIA MARINA	I ANNO	Biologia Marina	Puscaddu	21	4.18	Per appelli FC rivolgersi al docente *			21	15	5	Per appelli FC rivolgersi al docente *		16	3.17		
		Elementi Biostatistica	Frigau	24	21	Per appelli FC rivolgersi al docente *			27	11	7	Per appelli FC rivolgersi al docente *		23	21		
		Tecniche di Studio e Conservazione della Biodiversità Marina	Canas/Carugati	28	11.25	Per appelli FC rivolgersi al docente *			29	27	19	Per appelli FC rivolgersi al docente *		25	10.24		
		Zoologia Marina Applicata	Follesa MC	20	3.17	Per appelli FC rivolgersi al docente *			17	13	14	Per appelli FC rivolgersi al docente *		19	3.17		
		Strategie Riproduttive degli Organismi Marini	Spija	20	3.17	Per appelli FC rivolgersi al docente *			17	13	14	Per appelli FC rivolgersi al docente *		19	3.17		
		Fisiologia degli Organismi Marini	Solari/Sollai/Masala	21	18	16 (FC)			28	18	26	14 (FC)	28 (FC)		20	20	
		Microbiologia Ambientale	Tamburini	28	18	20 (FC)			24	21	29	7 (FC)	14 (FC)		27	20	
	Abilità Linguistiche	Da assegnare	28	11.25				30	25	16	21 (FC)			30	10.24		
	Ecologia e Monitoraggio dell'Ambiente Marino	Murenu/Puscaddu/Addis	17	7.21	Per appelli FC rivolgersi al docente *			29	14	20	Per appelli FC rivolgersi al docente *		16	7.21			
	Igiene Ambientale	Pisano	20	10.24				21	4.18	12				19	10.24		
	Genetica dei Microrganismi*	Grandi	24	9.23	16 (FC)	20(FC)	18(FC)	23	5.26		12(FC)	16(FC)	14(FC)	23	9.23		
	Botanica Ambientale Applicata agli Ambienti di Transizione	Cogoni	27	11.25	16 (FC)			22	7.28	7.28				26	13.27		
	Morfodinamica e Conservazione dei Litorali**	Demuro	25	25				27	8.22	13		7 (FC)		30	24		
	BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	I ANNO - CM	Genetica dei Microrganismi*	Grandi	24	9.23	16 (FC)	20(FC)	18(FC)	23	5.19	5.26	12(FC)	16(FC)	14(FC)	23	9.23
Fisiologia Cellulare			Muroni; Banni; G. Carta.	20	3.24			20 (FC)	24	13	23	5 (FC)	4 (FC)	6 (FC)	20	3.24	
Fisiologia Molecolare			Banni; Muroni; G. Carta.	20	3.24			20 (FC)	24	13	23	5 (FC)	4 (FC)	6 (FC)	20	3.24	
Dinamica Molecolare delle Proteine			Piano	19	18			11 (FC)	29	19	9.28			9 (FC)	17	17	
Biochimica Applicata			Olianas	21	11			27 (FC)	17	14.29	20				23	10	
Biochimica Metabolica			Padiglia, Olianas	21	11			27 (FC)	17	14.29	20				23	10	
Chimica Fisica			Cesare Marincola	26	16.25				23	27	9.21				24	2.16	
Chimica Computazionale			Distinto	25	14.28				21	7.22	14				25	3.17	
Antropologia Molecolare			Calò/Franalacci	27	4.18	4,18 (FC)	29 (FC)	18 (FC)	20	1.18	6.27	21 (FC)	4,18 (FC)	16 (FC)	27	3.17	
Abilità Linguistiche			Da Assegnare	28	11.25			20 (FC)	30	25	16	21 (FC)			30	10.24	
ACS YEAR 1 SEMESTER 1		Bioinformatics	Calo, Distinto, Grandi	24	9.23				22	1.5	15				23	9.23	
		Advanced Biological methodologies	Cabras, Marincola, Manconi, Piano	25	14.28				21	7.22	14				25	3.17	
		Metabolic biochemistry	Pintus, Olianas	21	17				27	14.29	20				20	13	
		English	Da assegnare	28	11.25				30	25	16				30	10.24	
ACS YEAR 1 SEMESTER 2		Molecular Virology	Tramontano						21	5.18	14				23	6.20	
		Evolutionary Genomics	Franalacci	20	3.24				24	13.27	6.2				27	3.24	
II ANNO		Basis of scientific methodologies	Frigau, Puscaddu	24	21				27	11	7				23	21	
		Basi Cellulari e Molecolari della Nutrizione	Banni/Muroni /G. Carta.	25	24	18 (FC)		20 (FC)	22	8.22	2.23	5 (FC)	4 (FC)	6 (FC)	20	24	
		Virologia Molecolare	Tramontano	21	4.18				21	5.18	14				23	6.20	
		Microbiologia Molecolare	Esposito	21	4.18				21	5.18	14				23	6.20	
		Genetica Molecolare	Franalacci	20	3.24	25 (FC)		4 (FC)	24	13.27	6.2	21 (FC)	3 (FC)	19 (FC)	27	3.24	
		Neuroanatomia Umana	Quartu	21	18	4 (FC)	8 (FC)	20 (FC)	14.28	22	9.23			16 (FC)	20	17	
NEUROPSICOLOGIA	I ANNO	Fisiologia Sensoriale	Tomassini/Mele	18	3.17			6 (FC)	15	13	15	5 (FC)		18	3.17		
		Introduzione ai Meccanismi Molecolari e Farmacologici della Cellula Nervosa	Sanna E.; Dazzi L.; Talani G	20	3.17	15 (FC)	15 (FC)	19 (FC)	21	5	19	18 (FC)	15 (FC)	6 (FC)	20	3.17	
		Chimica e Farmacologia della Trasmissione Nervosa	Dazzi/Sanna	21	11.25	22 (FC)	19 (FC)	10 (FC)	24	8	6	7 (FC)	4 (FC)	16 (FC)	23	10.24	
		Neuroscienze Cliniche	Dazzi/Sanna	21	11.25	22 (FC)	19 (FC)	10 (FC)	24	8	6	7 (FC)	4 (FC)	16 (FC)	23	10.24	
		Neuroscienze Cliniche	Cocco/Dazzi	21	11.25	22 (FC)	19 (FC)	10 (FC)	24	8	6	7 (FC)	4 (FC)	16 (FC)	23	10.24	
		Metodologie della Ricerca e Applicazioni Statistiche	Agus	27	17			6 (FC)	15	14.28	16		25 (FC)		27	17	
		Neurogenetica	Franalacci	17	21				28	15.29	23	25 (FC)	22 (FC)	19 (FC)	17	20	
		Abilità Linguistiche	Da Assegnare	28	11.25				30	25	16	21 (FC)			30	10.24	
		Neurogenetica e Laboratorio di Neurobiologia cellulare - I Modulo	Follesa P., Biggio F.	20	10.24				21	6.18	14	10 (FC)	14 (FC)	5 (FC)	23	13.27	
		Neurogenetica e Laboratorio di Neurobiologia cellulare - II Modulo	Biggio F., Follesa p., Talani G	20	10.24				21	6.18	14	10 (FC)	14 (FC)	5 (FC)	23	13.27	
		Experimental Models of Animal Behavior	Dazzi/Sanna	25	12.26	11 (FC)	8 (FC)	10 (FC)	30	14.28	2.23	7 (FC)	4 (FC)	2 (FC)	25	14.28	
		Neurotossicologia e Farmacologia delle Tossicodipendenze	Serra	28	7.21	4 (FC)	15 (FC)	6 (FC)	22	13.27	7.21	10 (FC)	4 (FC)	9 (FC)	27	7.21	
		Antropologia Molecolare	Calò/Franalacci	27	4.18	4,18 (FC)	29 (FC)	18 (FC)	20	1.19	6.27	21 (FC)	4,18 (FC)	16 (FC)	30	6.2	