

A.A. 2020-21 CALENDARIO ESAMI CLASSE DI BIOLOGIA (L13)

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

(Approvato dal Consiglio di Classe 30 settembre 2020)

CdLM	ANNO	INSEGNAMENTO	TITOLARE	2021									2022			
				GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO
BIO-ECOLOGIA MARINA	I ANNO	Biologia Marina	Puscaddu	21	4,18	Per appelli FC rivolgersi al docente *			23	21	3	Per appelli FC rivolgersi al docente *			21	4,18
		Elementi Biostatistica	Frigau	27	24				25	9	6				24	21
		Tecniche di Studio e Conservazione della Biodiversità Marina	Cannas	29	12,26	Per appelli FC rivolgersi al docente *			29	27	17	Per appelli FC rivolgersi al docente *			28	11,25
		Zoologia Marina Applicata	Follesa MC	20	3,17	Per appelli FC rivolgersi al docente *			17	13	14	Per appelli FC rivolgersi al docente *			20	3,17
		Strategie Riproduttive degli Organismi Marini	Spiga	20	3,17	Per appelli FC rivolgersi al docente *			17	13	14	Per appelli FC rivolgersi al docente *			20	3,17
		Fisiologia degli Organismi Marini	Solari	22	19	16 (FC)			28	15	24	15 (FC)	27 (FC)		21	18
		Microbiologia Ambientale	Tamburini	28	18	19 (FC)			25	23	29	8 (FC)	12 (FC)		28	18
		Abilità Linguistiche	Da assegnare	29	12,26				30	21	16	22 (FC)			28	11,25
	II ANNO	Ecologia e Monitoraggio dell'Ambiente Marino	Murenu/Puscaddu	15	3,17	Per appelli FC rivolgersi al docente *			29	13	15	Per appelli FC rivolgersi al docente *			17	7,21
		Igiene Ambientale	Pisano	20	10,24				18	6,20	10				20	10,24
		Genetica dei Microrganismi*	Grandi	22	5,19				14	2,16	15				24	9,23
		Botanica Ambientale Applicata agli Ambienti di Transizione	Cogoni	26	8,22	16 (FC)			22	5,26	3,24				27	11,25
		Morfodinamica e Conservazione dei Litorali**	Demuro	25	26				25	9,23	13		5 (FC)		25	25
		Genetica dei Microrganismi*	Grandi	22	5,19				14	2,16	15				24	9,23
BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	I ANNO	Fisiologia Cellulare	Muroni	20	3,24			21(FC)	24	13	23	5 (FC)	5 (FC)	6 (FC)	20	3,24
		Fisiologia Molecolare	Barni	20	3,24			21(FC)	24	13	23	5 (FC)	5 (FC)	6 (FC)	20	3,24
		Dinamica Molecolare delle Proteine	Piano	18	18			11 (FC)	29	19	10,28			9 (FC)	19	18
		Biochimica Applicata	Olianas	25	12			27 (FC)	17	14,29	20				21	11
		Biochimica Metabolica	Padiglia	25	12			27 (FC)	17	14,29	20				21	11
		Chimica Fisica	Cesare Marincola	28	15,23				21	7,23	14				25	14,28
		Chimica Computazionale	Distinto	28	15,23				21	7,23	14				25	14,28
		Antropologia Molecolare	Calò	27	5,19	5,19 (FC)	29 (FC)	18 (FC)	18	2,19	6,27	22 (FC)	5,19 (FC)	16 (FC)	27	4,18
	II ANNO	Abilità Linguistiche	Da Assegnare	29	12,26			21 (FC)	30	21	16	22 (FC)			28	11,25
		Basi Cellulari e Molecolari della Nutrizione	Banni/Muroni	20	24	19 (FC)		21 (FC)	22	9,23	3,24	5 (FC)	5 (FC)	6 (FC)	20	24
		Virologia Molecolare	Tramontano	21	4,18				17	1,15	9				21	4,18
		Microbiologia Molecolare	Esposito	21	4,18				17	1,15	9				21	4,18
		Genetica Molecolare	Francalacci	20	5,24	26 (FC)		4 (FC)	25	13,27	6,20	22 (FC)	3 (FC)	17 (FC)	20	3,24
		Neuroanatomia Umana	Quartu	21	19	5 (FC)	9 (FC)	21 (FC)	14,28	22	9,23			17 (FC)	21	18
NEUROPSICOLOGIA	I ANNO	Fisiologia Sensoriale	Tomassini/Melis	18	3,17			6 (FC)	15	13	15	5 (FC)			18	3,17
		Introduzione ai Meccanismi Molecolari e Farmacologici della Cellula Nervosa	Sanna	20	3,17	15 (FC)	16 (FC)	20 (FC)	21	5	19	18 (FC)	15 (FC)	6 (FC)	20	3,17
		Chimica e Farmacologia della Trasmissione Nervosa	Dazzi	22	8,22	22 (FC)	19 (FC)	10 (FC)	24	8	6	7 (FC)	4 (FC)	16 (FC)	21	11,25
		Neuropsicofarmacologia	Dazzi	22	8,22	22 (FC)	19 (FC)	10 (FC)	24	8	6	7 (FC)	4 (FC)	16 (FC)	21	11,25
		Neuroscienze Cliniche	Cocco	22	8,22	22 (FC)	19 (FC)	10 (FC)	24	8	6	7 (FC)	4 (FC)	16 (FC)	21	11,25
		Metodologie della Ricerca e Applicazioni Statistiche	Da assegnare	27	17		6 (FC)		15	14,28	17		26 (FC)		27	17
		Neurogenetica	Francalacci	25	10				28	16,30	24	25 (FC)	22 (FC)	17 (FC)	17	21
		Abilità Linguistiche	Da Assegnare	29	12,26				30	21	16	22 (FC)			28	11,25
	II ANNO	Neuropsicofarmacologia	Dazzi	22	8,22	22 (FC)	19 (FC)	10 (FC)	24	8	6	7 (FC)	4 (FC)	16 (FC)	21	11,25
		Neurogenomica e Laboratorio di Neurobiologia cellulare - I Modulo	Follesa P., Biggio F.	20	10,24				16	1,15	16	7 (fc)	11 (fc)	15	20	10,24
		Neurogenomica e Laboratorio di Neurobiologia cellulare - II Modulo	Biggio F, Follesa P.	20	10,24				16	1,15	16	7 (fc)	11 (fc)	15	20	10,24
		Psicobiologia	Cocco	22	8,22	22 (FC)	19 (FC)	10 (FC)	24	8	6	7 (FC)	4 (FC)	16 (FC)	21	11,25
		Experimental Models of Animal Behavior	Dazzi	25	12,26	12 (FC)	8 (FC)	10 (FC)	30	14,28	3,24	7 (FC)	5 (FC)	3 (FC)	25	12,26
		Neurotossicologia e Farmacologia delle Tossicodipendenze	Serra	29	9,23	4 (FC)	15 (FC)	6 (FC)	22	13,27	7,21	8 (FC)	4 (FC)	10 (FC)	28	7,21
Antropologia Molecolare	Calò	27	5,19	5,19 (FC)	29 (FC)	18 (FC)	18	2,19	6,27	22 (FC)	5,19 (FC)	16 (FC)	27	4,18		