

Calendario Esami BIO-ECOLOGIA MARINA

		2023											2024	
ANNO	INSEGNAMENTO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB
I ANNO	Biologia Marina	16	3,17	Per appelli FC rivolgersi al docente *			21	12	6	Per appelli FC rivolgersi al docente *			16	3,17
	Elementi Biostatistica	23	21				28	11	8				23	21
	Tecniche di Studio e Conservazione della Biodiversità Marina	25	10,24	Per appelli FC rivolgersi al docente *			28	27	21	Per appelli FC rivolgersi al docente *			25	9,23
	Zoologia Marina Applicata	19	3,17	Per appelli FC rivolgersi al docente *			14	12	13	Per appelli FC rivolgersi al docente *			19	3,17
	Strategie Riproduttive degli Organismi Marini	19	3,17	Per appelli FC rivolgersi al docente *			14	14	13	Per appelli FC rivolgersi al docente *			19	3,17
	Fisiologia degli Organismi Marini	20	20	15 (FC)			28	17	27	13(FC)	28 (FC)		22	20
	Microbiologia Ambientale	27	20	20 (FC)			23	21	29	6(FC)	14 (FC)		26	20
	Abilità Linguistiche	30	10,24				28	24	15	20(FC)			30	10,24
II ANNO	Ecologia e Monitoraggio dell'Ambiente Marino	16	7,21	Per appelli FC rivolgersi al docente *			28	12	20	Per appelli FC rivolgersi al docente *			16	7,21
	Igiene Ambientale	19	10,24				21	4,18	13				19	10,24
	Genetica dei Microrganismi/Biologia dei Microrganismi	23	9,23	15 (FC)	21(FC)	19(FC)	23	5,19	6,27	11(FC)	15(FC)	13(FC)	23	9,23
	Botanica Ambientale Applicata agli Ambienti di Transizione	26	13,27	15 (FC)			26	7,28	27				26	13
	Morfodinamica e Conservazione dei Litorali**	30	24				27	7,21	13		7 (FC)		30	24

Calendario Esami BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE

ANNO YEAR	INSEGNAMENTO / COURSE	2023											2024	
		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB
I ANNO - CM	Genetica dei Microrganismi/Biologia dei Microrganismi	23	9,23	15 (FC)	21(FC)	19(FC)	23	5,19	6,27	11(FC)	15(FC)	13(FC)	23	9,23
	Fisiologia Cellulare	20	3,24			19(FC)	26	12	22	4(FC)	3(FC)	6 (FC)	19	2,23
	Fisiologia Molecolare	20	3,24			19(FC)	26	12	22	4 (FC)	3(FC)	6 (FC)	19	2,23
	Dinamica Molecolare delle Proteine	17	17			10(FC)	27	19	8,22			11(FC)	17	17
	Biochimica Applicata	23	10			24(FC)	14	14,28	20				23	10
	Biochimica Metabolica	23	10			24(FC)	14	14,28	20				23	10
	Chimica Fisica	24	2.16				20	26	8,22				24	2.16
	Chimica Computazionale	25	3,17				21	7,21	13				25	3,17
	Antropologia Molecolare	27	3,17	3,17 (FC)	28(FC)	17 (FC)	19	3,19	27	20(FC)	3,17 (FC)	15(FC)	26	15
Abilità Linguistiche	30	10,24			19(FC)	28	24	15	20(FC)			30	10,24	

II ANNO CM	Basi Cellulari e Molecolari della Nutrizione	20	3,24			19(FC)	26	12	22	4(FC)	3(FC)	6 (FC)	19	23
	Virologia Molecolare	23	6, 20				20	5,19	13				23	6, 20
	Microbiologia Molecolare	23	6, 20				20	5,19	13				23	6, 20
	Genetica Molecolare	27	3,24	24 (FC)		3 (FC)	19	12,26	6,20	20(FC)	3(FC)	19 (FC)	26	3,24

Calendario Esami BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE

ANNO YEAR	INSEGNAMENTO / COURSE	2023											2024	
		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB
ACS YEAR 1 SEMESTER 1	Bioinformatics	23	9,23	NO FC			21	3,24	15				23	9,23
	Advanced Biological methodologies	25	3,17				19	7,21	13				25	3,17
	Metabolic biochemistry	20	13				28	14,28	20				19	13
	English	30	10,24				30	26	15				30	10,24
ACS YEAR 1 SEMESTER 2	Molecular Virology	23	6, 20	NO FC			20	5,19	13	NO FC			23	6, 20
	Evolutionary Genomics	27	3,24				23	12,26	6,20				26	3,24
	Basis of scientific methodologies	23	21				26	11	6				23	21
ACS YEAR II SEMESTER I	CELLULAR AND MOLECULAR BASES OF CANCER AND TISSUE REGENERATION	20	8	NO FC			28	19	20				17	21
	CELLULAR AND MOLECULAR BASIS OF NUTRITION	20	3,24				26	12	22				19	23
	MOLECULAR MICROBIOLOGY	31	22				10	5,24	27	11	15	13	31	14

Calendario Esami NEUROPSICOBIOLOGIA

		2023										2024		
ANNO	INSEGNAMENTO													
I ANNO	Neuroanatomia Umana	20	17	3 (FC)	7(FC)	19(FC)	14,28	21	8,22			15(FC)	19	17
	Fisiologia Sensoriale	18	3,17			5(FC)	16	12	15	4(FC)			18	2,16
	Introduzione ai Meccanismi Molecolari e Farmacologici della Cellula Nervosa	20	3,17	15 (FC)	14(FC)	19(FC)	21	5	20	18 (FC)	15 (FC)	6 (FC)	19	3,17
	Chimica e Farmacologia della Trasmissione Nervosa	23	10,24	22 (FC)	21(FC)	10 (FC)	23	7	6	6(FC)	3(FC)	15(FC)	23	10,24
	Neuropsicofarmacologia	23	10,24	22 (FC)	21(FC)	10 (FC)	23	7	6	6(FC)	3(FC)	15(FC)	23	10,24
	Neuroscienze Cliniche	23	10,24	22 (FC)	21(FC)	10 (FC)	23	7	6	6(FC)	3(FC)	15(FC)	23	10,24
	Metodologie della Ricerca e Applicazioni Statistiche	27	17		7(FC)		14	14,28	15		24(FC)		26	19
	Neurogenetica	17	20				28	17,31	22	25 (FC)	22 (FC)	19 (FC)	17	20
	Abilità Linguistiche	30	10,24				27	26	15	20(FC)			30	10,24
	Neurogenomica e Laboratorio di Neurobiologia cellulare - I Modulo	23	13,27				20	4,18	13	10 (FC)	14 (FC)	5 (FC)	23	13,27
	Neurogenomica e Laboratorio di Neurobiologia cellulare - II Modulo	23	13,27				20	4,18	13	10 (FC)	14 (FC)	5 (FC)	23	12,27
	Experimental Models of Animal Behavior	25	14,28	10 (FC)	7(FC)	10 (FC)	28	14,28	4,25	6(FC)	3(FC)	1(FC)	25	12,27
	Neurotossicologia e Farmacologia delle Tossicodipendenze	27	7,21	3 (FC)	14(FC)	5(FC)	21	12,26	6,20	10 (FC)	3(FC)	11(FC)	26	7,21
	Antropologia Molecolare	27	3,17	3,17 (FC)	28(FC)	17 (FC)	19	3,19	27	20(FC)	3,17 (FC)	15(FC)	26	15