

(doc 23 dic 2015)
rev Feb 2016

CALENDARIO ESAMI CLASSE LM-6

LAUREA MAGISTRALE IN BIO-ECOLOGIA MARINA

I Semestre I Anno

INSEGNAMENTI	Commissioni	Sede esame	dicembre-15	gennaio-16	febbraio-16	marzo-16	aprile-16	maggio-16	giugno-16	luglio-16	settembre-16	ottobre-16	novembre-16	dicembre-16	gennaio-17	febbraio-17	marzo-17
Biologia marina e gestione delle risorse	Pusceddu A., Cannas R., Murenu M.	Ponte Vittorio		22	5				15	8	16				23	6	
Principi di Diritto Ambientale	Ancora F., Marongiu, D., Sanna E.	Viale Sant'Ignazio 78	15, h 14	27, h 14	17, h 14				22, h 14	13, h 14	20, h 14						
Chimica bioinorganica e organica dell'ambiente marino	Arca M., Floris C.	Cittadella Monserrato		30	4,26		7		5	10	30						

II Semestre I Anno

INSEGNAMENTI	Commissioni	Sede esame	dicembre-15	gennaio-16	febbraio-16	marzo-16	aprile-16	maggio-16	giugno-16	luglio-16	settembre-16	ottobre-16	novembre-16	dicembre-16	gennaio-17	febbraio-17	marzo-17
Fisiologia degli organismi marini	Solari P., Cmjar R., Sollai G.	Cittadella Monserrato		28	23	18(FC)			16	15	9,28	18(FC)	25(FC)		27	15	17(FC)
Microbiologia ambientale	Tamburini E., Loddo R.	Cittadella Monserrato		22	11,26				22	4,27	1,22	13(FC)	10(FC)		24	13,27	
Igiene ambientale	Pisano M.B., Cosentino S.,	Cittadella Monserrato		8	19	14 (FC)			10	1, 21	16	24 (FC)	14 (FC)		11	20	10 (FC)
Microbiologia ambientale e Igiene Ambientale	Tamburini E., Pisano M.B.	Cittadella Monserrato		8	19	14 (FC)			10	1, 21	16	24 (FC)	14 (FC)		11	20	10 (FC)

I Semestre II Anno

INSEGNAMENTI	Commissioni	Sede esame	dicembre-15	gennaio-16	febbraio-16	marzo-16	aprile-16	maggio-16	giugno-16	luglio-16	settembre-16	ottobre-16	novembre-16	dicembre-16	gennaio-17	febbraio-17	marzo-17
Ecologia e monitoraggio dell'ambiente marino	Murenu M., Pusceddu A., (Addis P.)	Ponte Vittorio (ore 10,00)		26	24		19	24	22	20			18		24	8	
Botanica ambientale applicata agli ambienti di transizione	Cogoni A., Loi M.C.	Viale S.Ignazio,13/orario da definire	17	25	12				13	11	30			16	27	12	
Tecniche di studio e conservazione della biodiversità marina	Cannas R., Deiana A.M., Follesa M.C., Pusceddu A.	Ponte Vittorio (ore 9,30)		21	4,25				30	21	22				19	2,23	
Biologia della riproduzione degli organismi marini	Spiga S., Sabatini A.	Ponte Vittorio ore 16,00		14		4		29	8	6	7	1			14		4

II Semestre II Anno

INSEGNAMENTI	Commissioni	Sede esame	dicembre-15	gennaio-16	febbraio-16	marzo-16	aprile-16	maggio-16	giugno-16	luglio-16	settembre-16	ottobre-16	novembre-16	dicembre-16	gennaio-17	febbraio-17	marzo-17
Genetica dei microrganismi e dei virus	Tramontano E., Pani A.	Cittadella Monserrato		26	9, 23				14	12	20				24	7, 21	
Evoluzione e Adattamenti degli animali marini	Deiana A.M., Cannas R.	Ponte Vittorio	1 (FC)	12 (FC), 25	8, 22	7 (FC)	4 (FC)	2 (FC)	6 (FC)	4, 18	12	4(FC)	8(FC)	6 (FC)	10 (FC), 23	6, 20	6(FC)

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE

I Semestre I Anno

INSEGNAMENTI	Commissioni	Sede esame	dicembre-15	gennaio-16	febbraio-16	marzo-16	aprile-16	maggio-16	giugno-16	luglio-16	settembre-16	ottobre-16	novembre-16	dicembre-16	gennaio-17	febbraio-17	marzo-17
Biochimica metabolica ed enzimologia	Sanjust E., Padiglia A., Manconi B (Medda R.)	Cittadella Monserrato	4	22	19			26	23	13-29	22			1	19	16	
Chimica fisica e inorganica biologica	Marincola C. F., Aragoni C.,	Cittadella Monserrato		27	11,25				17	4	12				27	10,27	
Genetica dei microrganismi	Tramontano E., Pani A.	Cittadella Monserrato		26	9, 23				14	12	20				24	7, 21	
Biochimica applicata e metabolica	Padiglia A., Manconi B, Sanjust E. (Medda)	Cittadella Monserrato	4	22	19			26	23	13-29	22			1	19	16	
Chimica Applicata ai sistemi biologici	Marincola C. F., Aragoni C., Distinto S.	Cittadella Monserrato		27	11,25				17	4	12				27	10,27	

II Semestre I Anno

INSEGNAMENTI	Commissioni	Sede esame	dicembre-15	gennaio-16	febbraio-16	marzo-16	aprile-16	maggio-16	giugno-16	luglio-16	settembre-16	ottobre-16	novembre-16	dicembre-16	gennaio-17	febbraio-17	marzo-17
Struttura molecolare delle proteine	Pintus F., Coiana A.	Cittadella Monserrato	11	19	18			11	10	11	8, 23			12	19	20	
Citologia Molecolare ed Embriologia dell'uomo	Quartu M., Isola R., Poddighe L.	Cittadella Monserrato	19	8, 26	23			27	16,30	18	30			21	9,27	23	
Antropologia Molecolare	Caò C., Sanna E., (Padiglia A.)	Cittadella Monserrato	18	29	29	30 (FC)	29 (FC)	24 (FC)	23	21	29	28 (FC)	22 (FC)	15 (FC)	13	17	17 (FC)
Meccanismi Molecolari della Cellula	Quartu M., Banni S.	Cittadella Monserrato	19	8, 26	23			27	16,30	18	30			21	9,27	23	

I Semestre II Anno

INSEGNAMENTI	Commissioni	Sede esame	dicembre-15	gennaio-16	febbraio-16	marzo-16	aprile-16	maggio-16	giugno-16	luglio-16	settembre-16	ottobre-16	novembre-16	dicembre-16	gennaio-17	febbraio-17	marzo-17
Microbiologia Molecolare e Virologia Molecolare (modulo di Virologia molecolare)	Tramontano E, Pani A.,	Cittadella Monserrato		27	10, 24				15	13	21				25	8, 22	
Fisiologia Cellulare e Fisiologia Molecolare	Muroni P., Banni S.	Cittadella Monserrato	9 (FC)	18	9, 23		4 (FC)	16 (FC)	6 (FC)	11	5	3 (FC)	7 (FC)	5 (FC)	16	6, 21	

II Semestre II Anno

INSEGNAMENTI	Commissioni	Sede esame	dicembre-15	gennaio-16	febbraio-16	marzo-16	aprile-16	maggio-16	giugno-16	luglio-16	settembre-16	ottobre-16	novembre-16	dicembre-16	gennaio-17	febbraio-17	marzo-17
Genetica Molecolare	Falzoì M., Marchi A.	Ponte Vittorio		20	4,24	17 (FC)		3 (FC)	17	8	6	20 (FC)	23 (FC)		23	2, 23	15 (FC)
Microbiologia Molecolare e Virologia Molecolare (modulo di Microbiologia molecolare)	Tramontano E, Pani A.,	Cittadella Monserrato		28 (FC)	13 (FC)				22	6, 29	22				26	23	

LAUREA MAGISTRALE IN NEUROPSICO BIOLOGIA

I Semestre I Anno

INSEGNAMENTI	Commissioni	Sede esame	dicembre-15	gennaio-16	febbraio-16	marzo-16	aprile-16	maggio-16	giugno-16	luglio-16	settembre-16	ottobre-16	novembre-16	dicembre-16	gennaio-17	febbraio-17	marzo-17
Neuroanatomia Umana	Quartu M., Serra M.P.	Cittadella Monserrato, Aule di macroscopia	19	15, 29	18			27	16,30	22	7,19			21	27	13,28	
Introduzione ai Meccanismi Funzionali e Farmacologici della cellula nervosa	Sanna E., Follesa P., Talani G.	Cittadella Monserrato	10	7,2	12,28	17	21	19	22	7	22	19	17	7	12	2,16	16
Chimica e Farmacologia della Trasmissione Nervosa	Dazzi L., Biggio F., Mascia M.P.	Cittadella Monserrato	21	25	8,22	7,21	11	6	6	11	5	10	7	19	23	6 20	6 20

II Semestre I Anno

INSEGNAMENTI	Commissioni	Sede esame	dicembre-15	gennaio-16	febbraio-16	marzo-16	aprile-16	maggio-16	giugno-16	luglio-16	settembre-16	ottobre-16	novembre-16	dicembre-16	gennaio-17	febbraio-17	marzo-17
Metodologia della Ricerca ed Applicazioni Statistiche	Guicciardi M., Penna M.P.	Sa Duchessa		13	11		1 (FC)	23	9	7	12	5(FC)		13	17	14	
Neurogenetica	Naitza S., secondo commissario	Cittadella Monserrato, Neuroscienze		21	4,24	17(FC)		22(FC)	17	15	11	21(FC)	20(FC)		21	4,24	17(FC)
Farmacologia Neuroendocrina	Concas A., Serra M.	Cittadella Monserrato	8	15	12	11	15	13	10	8	9	7	11	9	13	10	10

I Semestre II Anno

INSEGNAMENTI	Commissioni	Sede esame	dicembre-15	gennaio-16	febbraio-16	marzo-16	aprile-16	maggio-16	giugno-16	luglio-16	settembre-16	ottobre-16	novembre-16	dicembre-16	gennaio-17	febbraio-17	marzo-17
Neuropsicofarmacologia e Psicobiologia	Concas A., Serra M., Penna M.P.	Cittadella Monserrato	12	13	10	9	13	11	15	20	7	12	16	21	11		18
Neurogenomica e Laboratorio di Neurobiologia cellulare - I Modulo	Follesa P., Biggio F., Floris G.	Cittadella Monserrato	5 (fc)	21	2, 12				7	12	13	6 (fc)	8 (fc)	2 (fc)	19,31	10	
Neurogenomica e Laboratorio di Neurobiologia cellulare - II Modulo	Biggio F., Follesa P.	Cittadella Monserrato	5 (fc)	21 (fc)	2, 12 (fc)				7, 29	12	13	6	8	2	19,31	10	
Laboratorio di Neuroinformatica	Barberini L., Follesa P.	Cittadella Monserrato	16	28	24				15	17	18	9	13	18	28	5	

II Semestre II Anno

INSEGNAMENTI	Commissioni	Sede esame	dicembre-15	gennaio-16	febbraio-16	marzo-16	aprile-16	maggio-16	giugno-16	luglio-16	settembre-16	ottobre-16	novembre-16	dicembre-16	gennaio-17	febbraio-17	marzo-17
Antropologia Molecolare	Calò C., Sanna Em., (Padiglia A.)	Cittadella Monserrato	18	29	29	30 (FC)	29 (FC)	24 (FC)	23	21	29	28 (FC)	22 (FC)	15 (FC)	19	17	17 (FC)
Neurotossicologia e Farmacologia delle tossicodipendenze	Serra M., Concas A., Biggio F.	Cittadella Monserrato	8	12	9	9	10 (FC)	5	9	7	8	6	10	9	12	9	9