

Classi L-13 e LM-6 delle lauree in SCIENZE BIOLOGICHE

ORARIO LEZIONI A.A. 2016-2017

LE LEZIONI AVRANNO INIZIO SECONDO IL SEGUENTE CALENDARIO:

I ANNO, I SEMESTRE CL IN BIOLOGIA: 10 OTTOBRE 2016 – 13 GENNAIO 2017

I SEMESTRE per tutti gli altri anni e lauree magistrali: 3 OTTOBRE 2016 – 13 GENNAIO 2017

ESAMI: 16 GENNAIO – 28 FEBBRAIO 2017

II SEMESTRE: 1 MARZO – 9 GIUGNO 2017

**ESAMI: 12 GIUGNO – 31 LUGLIO 2017
1-30 SETTEMBRE 2017**

INDICE

Laurea triennale: pagine 2-6

LM in Bio-Ecologia Marina: pag. 7

LM in Biologia Cellulare e Molecolare: pag. 8

LM in Neuropsicobiologia: pag. 9

LAUREA TRIENNALE IN BIOLOGIA

1° ANNO - 1° Semestre - AULA D

Corso PARI

(dal 10 Ottobre 2016 al 2 novembre 2016)

ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Matematica e statistica	Chimica Gen. Inorg. e Laboratorio di Chimica (mod. di Chimica Gen. Inorg.)	Matematica e statistica	Chimica Gen. Inorg. e Laboratorio di Chimica (mod. di Chimica Gen. Inorg.)	Botanica Generale
11-13	Chimica Gen. Inorg. e Laboratorio di Chimica (mod. di Chimica Gen. Inorg.)	Botanica Generale	Matematica e statistica – Tutoraggio#	Botanica Generale	Matematica e statistica
14,30-16,30				§§Laboratorio Botanica Generale	
16,30-18,30				§§Laboratorio Botanica Generale	

con calendario che verrà comunicato dal docente

(dal 4 novembre 2016)

ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Matematica e statistica	Chimica Gen. Inorg. e Laboratorio di Chimica (mod. Lab. di Chim.-TEORIA)	§Chimica Gen. Inorg. e Laboratorio di Chimica (mod. Lab. di Chim)	Matematica e statistica	Chimica Gen. Inorg. e Laboratorio di Chimica (mod. di Chimica Gen. Inorg.)
11-13	Chimica Gen. Inorg. e Laboratorio di Chimica (mod. di Chimica Gen. Inorg.)	Chimica Gen. Inorg. e Laboratorio di Chimica (mod. Lab. di Chim.-TEORIA)	§Chimica Gen. Inorg. e Laboratorio di Chimica (mod. Lab. di Chim)	Botanica Generale	Matematica e statistica
15-17	Botanica Generale	§Chimica Gen. Inorg. e Laboratorio di Chimica (mod. Lab. di Chim)	Chimica Gen. Inorg. e Laboratorio di Chimica (mod. di Chimica Gen. Inorg.)	§§Laboratorio Botanica Generale 14,30-16,30	Matematica e statistica – Tutoraggio#
17-19		§Chimica Gen. Inorg. e Laboratorio di Chimica (mod. Lab. di Chim)		§§Laboratorio Botanica Generale 16,30-18,30	

Da gennaio 2017

14,30-16,30	Chimica Gen. Inorg. – Tutoraggio#	Chimica Gen. Inorg. – Tutoraggio#			
-------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--	--	--

§ Tali attività si svolgeranno nei laboratori di chimica n°5. L'inizio delle attività di laboratorio previsto orientativamente per il 4 novembre sarà comunicato dai docenti.

§§ il calendario e l'orario del CFU di laboratorio verrà definito dal docente

Corso	CFU	Ore totali	Docente
Matematica e Statistica	8	64	Prof. Stefano Montaldo
Chimica Gen. Inorganica	6	48	Prof. Franco Isaia
Laboratorio di Chimica	6	72	Prof. Vito Lippolis
Botanica Generale	5+1	40+12	Prof.ssa Annalena Cogoni

1° ANNO - I° Semestre - AULA F

Corso DISPARI

(dal 10 Ottobre 2016 al 2 novembre 2016)

ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Chimica Gen. Inorg. e Laboratorio di Chimica (mod. di Chimica Gen. Inorg.)	Botanica Generale	Matematica e statistica	Botanica Generale	Matematica e statistica
11-13	Matematica e statistica	Chimica Gen. Inorg. e Laboratorio di Chimica (mod. di Chimica Gen. Inorg.)	Matematica e statistica – Tutoraggio#	Chimica Gen. Inorg. e Laboratorio di Chimica (mod. di Chimica Gen. Inorg.)	Botanica Generale
14,30-16,30			§§Laboratorio Botanica Generale	Chimica Gen. Inorg. – Tutoraggio#	
16,30-19,00			§§Laboratorio Botanica Generale		

con calendario che verrà comunicato dal docente

(dal 4 novembre 2016)

ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Chimica Gen. Inorg. e Laboratorio di Chimica (mod. Lab. di Chim.-TEORIA)	§Chimica Gen. Inorg. e Laboratorio di Chimica (mod. Lab. di Chim)	Chimica Gen. Inorg. e Laboratorio di Chimica (mod. di Chimica Gen. Inorg.)	Botanica Generale	Matematica e statistica
11-13	Chimica Gen. Inorg. e Laboratorio di Chimica (mod. Lab. di Chim.-TEORIA)	§Chimica Gen. Inorg. e Laboratorio di Chimica (mod. Lab. di Chim)	Botanica Generale	Matematica e statistica	Chimica Gen. Inorg. e Laboratorio di Chimica (mod. di Chimica Gen. Inorg.)
15-17	§Chimica Gen. Inorg. e Laboratorio di Chimica (mod. Lab. di Chim)	Matematica e statistica	§§Laboratorio Botanica Generale 14,30-16,30	Chimica Gen. Inorg. e Laboratorio di Chimica (mod. di Chimica Gen. Inorg.)	Matematica e statistica – Tutoraggio#
17-19	§Chimica Gen. Inorg. e Laboratorio di Chimica (mod. Lab. di Chim)	Chimica Gen. Inorg. – Tutoraggio#	§§Laboratorio Botanica Generale 16,30-18,30		

§ Tali attività si svolgeranno nei laboratori di chimica n°5. L'inizio delle attività di laboratorio previsto orientativamente per il 4 novembre sarà comunicato dai docenti.

§§ il calendario e l'orario del CFU di laboratorio verrà definito dal docente

Corso	CFU	Ore totali	Docente
Matematica e Statistica	8	64	Prof. Piermario Schirru
Chimica Gen. Inorganica	6	48	Prof.ssa Paola Deplano
Laboratorio di Chimica	6	72	Prof.sse Claudia Caltagirone + Docente in fase di nomina
Botanica Generale	5+1	40+12	Prof.ssa Annalena Cogoni

2° ANNO - I SEMESTRE AULA DELTA
CORSO PARI

a partire dal 3 ottobre 2016

ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Biochimica		Anatomia umana e comparata-MOD I di Anatomia Umana	Zoologia generale e biodiversità animale 8,30-11	Biochimica
11-13	Zoologia generale e Biodiversità animale	Anatomia umana e comparata-MOD I di Anatomia Umana	Zoologia generale e Biodiversità animale 11-13,30	Biochimica	Anatomia umana e comparata-MOD I di Anatomia Umana
14-15	§ Zoologia generale e Biodiversità animale*	§ Zoologia generale e Biodiversità animale*	# Anatomia Umana* 14-15,30	# Anatomia Umana* 14-15,30	# Anatomia Umana* 14-15,30
15-16	§ Zoologia generale e Biodiversità animale*	§ Zoologia generale e Biodiversità animale*	# Anatomia Umana* 15,30-17,00	# Anatomia Umana* 15,30-17,00	# Anatomia Umana* 15,30-17,00
16-17	§ Zoologia generale e Biodiversità animale*	§ Zoologia generale e Biodiversità animale*			
17-18	§ Zoologia generale e Biodiversità animale*				
18-19					

§ Nei laboratori della didattica

Nelle aule di Anatomia Macroscopica e Microscopica

*, ** orario che verrà definito dal docente in base alla numerosità dei frequentanti

Corso	CFU	Ore totali	Docente
Zoologia generale e Biodiversità animale	6+1 5+1	48+12 40+12	Prof.ssa Elisabetta Coluccia Prof.ssa A. Maria Deiana
Biochimica	8	64	Prof. Enrico Sanjust
Anatomia umana (modulo I di Anatomia Umana e Comparata)	5+1 5	40+12 40	Prof.ssa Marina Quartu

2° ANNO - I SEMESTRE

AULA BETA

CORSO DISPARI

a partire dal 3 ottobre 2016

ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Anatomia umana	Biochimica	Anatomia umana	Zoologia generale e biodiversità animale 8,30-11	Biochimica
11-13	Zoologia generale e Biodiversità animale	§ Zoologia generale e Biodiversità animale*	Zoologia generale e Biodiversità animale 11-13,30	Biochimica	Anatomia umana
14-15	# Anatomia Umana* 14-15,30	# Anatomia Umana* 14-15,30			§ Zoologia generale e Biodiversità animale*
15-16	# Anatomia Umana* 15,30-17,00	# Anatomia Umana* 15,30-17,00			§ Zoologia generale e Biodiversità animale*
16-17	# Anatomia Umana* 17-18,30	# Anatomia Umana* 17-18,30			§ Zoologia generale e Biodiversità animale*
17-18					§ Zoologia generale e Biodiversità animale*
18-19					

§ Nei laboratori della didattica

Nelle aule di Anatomia Macroscopica e Microscopica

*, ** orario che verrà definito dal docente in base alla numerosità dei frequentanti

Corso	CFU	Ore totali	Docente
Zoologia generale e Biodiversità animale	6+1 5+1	48+12 40+12	Prof.ssa Rita Cannas Prof.ssa Danila Cuccu
Biochimica	8	64	Prof.ssa Alessandra Padiglia
Anatomia umana (modulo I di Anatomia Umana e Comparata)	5+1 5	40+12 40	Prof. Terenzio Congiu

3° ANNO - I° Semestre**AULA 104****A partire dal 3 ottobre 2016**

ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Fisiologia generale	Microbiologia generale	Genetica	Genetica	Microbiologia generale
11-13	Genetica	Fisiologia generale	Microbiologia generale	Fisiologia generale	
16-19	§Lab. di Fisiologia generale			§Lab. di Genetica*	

Dal 5 al 9 Dicembre 2016

14,30-18,00	§Lab. di Microbiologia generale*	§Lab. di Microbiologia generale*	§Lab. di Microbiologia generale*	§Lab. di Microbiologia generale*	§Lab. di Microbiologia generale*
-------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

§ Nei laboratori della didattica

*orario che verrà definito dal docente in base alla numerosità dei frequentanti

Corso	CFU	Ore totali	Docente
Fisiologia generale	7+1	56+12	Prof.ssa Iole. Tomassini
Microbiologia generale	7+1	56+12	Prof.ssa Alessandra Pani
Genetica	7+1	56+12	Prof.ssa Annalisa Marchi

LAUREA MAGISTRALE IN BIO-ECOLOGIA MARINA

A partire dal 3 ottobre 2016

1° ANNO - I SEMESTRE

Aule Ponte Vittorio

ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11		Biologia Marina e gestione delle risorse			TSC Biodiversità marina (lab.)
11-12			§Lab Biologia marina	TSC Biodiversità marina (frontali)	TSC Biodiversità marina (lab.)
12-13					
14-16	TSC Biodiversità marina (lezioni frontali)		Biologia Marina e gestione delle risorse	TSC Biodiversità marina (lab.)	Elementi di Biostatistica ore 15-17
16-18	Biologia Marina e gestione delle risorse	Elementi di Biostatistica	Biologia Marina e gestione delle risorse	TSC Biodiversità marina (lab.)	

Corsi	CFU	Ore totali	Docente
Biologia marina e gestione delle risorse	5 + 4	40 + 32	Prof. Antonio Pusceddu
Tecniche di studio e conservazione della biodiversità marina (TSC Biodiversità marina)	5 + 2	40 + 24	Prof.ssa Rita Cannas
Elementi di Biostatistica	3	24	Prof.ssa Monica Musio

2° ANNO - I SEMESTRE

Aule Ponte Vittorio

mattina	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Genetica dei Microorganismi (lezioni in Cittadella)		Genetica dei Microorganismi (lezioni in Cittadella)		Biologia e strategie riproduttive degli organismi marini
10-11		¹ EMAM (lezioni frontali)			
11-12		¹ EMAM (lezioni frontali)	Biologia e strategie riproduttive degli organismi marini	¹ EMAM (lezioni frontali)	
12-13		¹ EMAM (lab)		¹ EMAM (lab)	
14-16					Elementi di Biostatistica ore 15-17
16-18		Elementi di Biostatistica			
9-17	Genetica dei Microorganismi (Lab)*	Genetica dei Microorganismi (Lab)*	Genetica dei Microorganismi (Lab)*	Genetica dei Microorganismi (Lab)*	Genetica dei Microorganismi (Lab)*

¹Gli orari dei laboratori ed escursioni verranno concordati con il docente.

*Il laboratorio verrà svolto nell'arco di una intera settimana con calendario concordato con il docente.

Corso	CFU	Ore totali	Docente
Ecologia e monitoraggio dell'ambiente marino	4 + 2	32 + 24	Prof. Matteo Murenu
Genetica dei Microorganismi	4 + 2	32 + 24	Prof. Enzo Tramontano
Elementi di Biostatistica	3	24	Prof.ssa Monica Musio
Biologia e strategie riproduttive degli organismi marini	5+1	40+12	Prof. Saturnino Spiga

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE

A partire dal 3 ottobre 2016

1° ANNO - I SEMESTRE

AULA 11 ASSE E

ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Genetica dei Microorganismi	Biochimica applicata e metabolica (modulo di Biochimica applicata)	Genetica dei Microorganismi	Biochimica applicata e metabolica (modulo di Biochimica applicata)	Fisiologia Cellulare e Molecolare
11-13	Chimica applicata ai sistemi biologici	Chimica applicata ai sistemi biologici	Fisiologia Cellulare e Molecolare	Chimica applicata ai sistemi biologici	Biochimica applicata e metabolica (modulo di Biochimica applicata)
9-17	Genetica dei Microorganismi (Lab)*	Genetica dei Microorganismi (Lab)*	Genetica dei Microorganismi (Lab)*	Genetica dei Microorganismi (Lab)*	Genetica dei Microorganismi (Lab)*

*Il laboratorio verrà svolto nell'arco di una intera settimana con calendario concordato con il docente.

Corso	CFU	Ore totale	Docente
Biochimica applicata e metabolica (modulo di Biochimica applicata)	4+2	32+24	Prof.ssa Barbara Manconi
Chimica applicata ai sistemi biologici (moduli di Chimica Fisica, Chimica Inorganica biologica, Chimica Computazionale)	3 3 3	24 24 24	Prof.ssa Flaminia Cesare Marincola Prof.ssa M. Francesca Casula Prof.ssa Simona Distinto
Genetica dei Microorganismi	4+2	32+24	Prof. Enzo Tramontano
Fisiologia Cellulare e Molecolare	3 +3	24 +24	Prof.ssa Patrizia Muroli Prof. Sebastiano Banni

2° ANNO - I SEMESTRE

AULA 8

ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11		Microbiologia Molecolare e Virologia Molecolare (modulo di Virologia molecolare)	Fisiologia Molecolare	Microbiologia Molecolare e Virologia Molecolare (modulo di Virologia molecolare)	
11-13			Genetica Molecolare	Fisiologia Molecolare	Genetica Molecolare

Corsi	CFU	Ore totali	Docente
Microbiologia Molecolare e Virologia Molecolare (modulo di Virologia molecolare)	4+2	32+24	Prof. Enzo Tramontano
Fisiologia Molecolare	4+2	32+24	Prof. Sebastiano Banni
Genetica Molecolare	4+2	32+24	Prof. Matteo Falzoi

LAUREA MAGISTRALE IN NEUROPSICOBIOLOGIA

A partire dal 3 ottobre 2016

1° ANNO - I SEMESTRE

AULA 4E – Asse Medicina

ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Introduzione ai meccanismi funzionali e farm. della cell. nervosa	Chimica e farmacologia della trasmissione nervosa	Introduzione ai meccanismi funzionali e farm. della cell. nervosa	Chimica e farmacologia della trasmissione nervosa	§Laboratorio Introduzione ai meccanismi funzionali e farm. della cell. nervosa
11-13	Neuroanatomia umana	§ Laboratorio di Chimica e farmacologia della trasmissione nervosa	Neuroanatomia umana		
15-17					
15-19§					

§ Nei laboratori della sezione di Neuroscienze del Dipartimento di Scienze Vita e Ambiente con orario da stabilire con il docente

Corsi	CFU	Ore totale	Docente
Neuroanatomia umana	6	48	Prof.ssa Marina Quartu
Introduzione ai meccanismi funzionali e farmacologici della cellula nervosa	3+3	24+36	Prof. Enrico Sanna
Chimica e farmacologia della trasmissione nervosa	5+1	40+12	Prof.ssa Laura Dazzi

2° ANNO - I SEMESTRE

AULA Y

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11		Neurotossicologia e Farmacologia delle tossicodipendenze		Neurotossicologia e Farmacologia delle tossicodipendenze	
11-13		Neuropsicofarmacologia e Psicobiologia MOD I	Neuropsicofarmacologia e Psicobiologia MOD I	Neuropsicofarmacologia e Psicobiologia MOD I	Neurogenomica e laboratorio di Neurobiologia Cellulare MOD I
15-17					
16-18	Neurogenomica e laboratorio di Neurobiologia Cellulare MOD I		Neurogenomica e laboratorio di Neurobiologia Cellulare MOD I		

Corso	CFU	Ore totali	Docente
Neuropsicofarmacologia e Psicobiologia-MODULO I	6	48	Prof.ssa Alessandra Concas
Neurogenomica e laboratorio di Neurobiologia Cellulare MODULO I	3+3	24+36	Prof. Paolo Follesa
Neurotossicologia e Farmacologia delle tossicodipendenze	6	48	Prof.ssa Mariangela Serra