

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

### ORARIO LEZIONI A.A. 2015-2016

Laurea triennale: pag. 1-2; LM in Bio-Ecologia Marina: pag 3; LM in Biologia Cellulare e Molecolare: pag. 4; LM in Neuropsicobiologia: pag. 5.

**LE LEZIONI AVRANNO INIZIO SECONDO IL SEGUENTE CALENDARIO**

**I SEMESTRE: 1 OTTOBRE 2015–15 GENNAIO 2016;**

**Per il PRIMO ANNO del corso di laurea in Biologia: 12 OTTOBRE 2015-22 GENNAIO 2016**

**ESAMI: 18 GENNAIO 2016 – 29 FEBBRAIO 2016**

**II SEMESTRE: 1 MARZO 2015 – 10 GIUGNO 2016**

**ESAMI: 13 GIUGNO 2016 – 30 LUGLIO 2016**

**1-30 SETTEMBRE 2016**

### LAUREA TRIENNALE IN BIOLOGIA

**1° ANNO - I° Semestre**

**Aula Magna "A. Boscolo"**

**A PARTIRE DAL 12 OTTOBRE 2015 ([clicca qui per Orario del primo anno](#))**

**2° ANNO - I° SEMESTRE**

**AULA DELTA**

**A PARTIRE DAL 1 OTTOBRE 2015**

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

§ 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	Dott.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

**3° ANNO - I° Semestre****AULA 18****A PARTIRE DAL 1 OTTOBRE 2015**

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	
15-18	§Lab. di fisiologia generale*/§Lab. di microbiologia generale*	§Lab. di microbiologia generale*	§Lab. di microbiologia generale*	§Lab. di genetica*/§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 Dott.ssa Patrizia Muroni
Microbiologia generale	7+1	56+12	Prof.ssa Alessandra Pani
Genetica	7+1	56+12	Prof.ssa Annalisa Marchi

**A PARTIRE DAL 1 OTTOBRE 2015**

**LAUREA MAGISTRALE IN BIOECOLOGIA MARINA**

**1° ANNO - I SEMESTRE**

**Aule Ponte Vittorio**

ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11		Biologia Marina e gestione delle risorse	Biologia Marina e gestione delle risorse		TSC Biodiversità marina (lab.)
11-12		§Lab Biologia marina	TSC Biodiversità marina (lezioni frontali)	TSC Biodiversità marina (lezioni frontali)	TSC Biodiversità marina (lab.)
12-13		§Lab Biologia marina	TSC Biodiversità marina (lezioni frontali)	TSC Biodiversità marina (lezioni frontali)	TSC Biodiversità marina (lab.)
14-16	TSC Biodiversità marina (lab.)	Principi di Diritto Ambientale	Principi di Diritto Ambientale	TSC Biodiversità marina (lab.)	
16-18	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)	4 + 2	32 + 24	Prof.ssa Rita Cannas
Principi di Diritto Ambientale	3	24	Prof. Felice Ancora

**2° ANNO - I SEMESTRE**

**Aule Ponte Vittorio**

mattina	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Genetica dei Microorganismi		Genetica dei Microorganismi	<sup>1</sup> EMAM (lezioni frontali)	
10-11	Genetica dei Microorganismi	<sup>1</sup> EMAM (lezioni frontali)	Genetica dei Microorganismi	<sup>1</sup> EMAM (lab)	
11-12		<sup>1</sup> EMAM (lezioni frontali)			
12-13		<sup>1</sup> EMAM (lab)			
9-17	Genetica dei Microorganismi (Lab)*	Genetica dei Microorganismi (Lab)*	Genetica dei Microorganismi (Lab)*	Genetica dei Microorganismi (Lab)*	Genetica dei Microorganismi (Lab)*

<sup>1</sup>Gli 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	Dott. Matteo Murenu
Genetica dei Microorganismi	4 + 2	32 + 24	Prof. Enzo Tramontano

**A PARTIRE DAL 1 OTTOBRE 2015**

**LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE**

**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)	
11-13	Chimica applicata ai sistemi biologici	Chimica applicata ai sistemi biologici	Biochimica applicata e metabolica (modulo di Biochimica applicata)	Chimica applicata ai sistemi biologici	
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	Dott.ssa Barbara Manconi
Chimica applicata ai sistemi biologici (moduli di Chimica Fisica, Chimica Inorganica biologica, Chimica Computazionale)	3 3 3	24 24 24	Dott.ssa Flaminia Cesare Marincola Prof.ssa M. Carla Aragoni Dott.ssa Simona Distinto
Genetica dei Microorganismi	4+2	32+24	Prof. Enzo Tramontano

**2° ANNO - I SEMESTRE**

**AULA 8**

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

Corsi	CFU	Ore totale	Docente
Microbiologia Molecolare e Virologia Molecolare (modulo di Virologia molecolare)	4+2	32+24	Prof. Enzo Tramontano
Fisiologia Cellulare e Molecolare (modulo di Fisiologia cellulare)	4+2	32+24	Dott.ssa Patrizia Muroni
Fisiologia Cellulare e Molecolare (modulo di Fisiologia molecolare)	4+2	32+24	Prof. Sebastiano Banni

**A PARTIRE DAL 1 OTTOBRE 2015**

**LAUREA MAGISTRALE IN NEUROPSICOBIOLOGIA**

**1° ANNO - I SEMESTRE**

**AULA 17E-Asse Medicina**

ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Neuroanatomia umana	Chimica e farmacologia della trasmissione nervosa	Introduzione ai meccanismi funzionali e farm. della cell. nervosa	Neuroanatomia umana	§Laboratorio Introduzione ai meccanismi funzionali e farm. della cell. nervosa
11-13	Introduzione ai meccanismi funzionali e farm. della cell. nervosa	§ Laboratorio di Chimica e farmacologia della trasmissione nervosa	Neuroanatomia umana	Chimica e farmacologia della trasmissione nervosa	
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	3+3	24+36	Prof.ssa Laura Dazzi

**2° ANNO - I SEMESTRE**

**AULA 13**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Laboratorio di Neuroinformatica	Neurotossicologia e Farmacologia delle tossicodipendenze	Laboratorio di Neuroinformatica	Neurotossicologia e Farmacologia delle tossicodipendenze	Neuropsicofarmacologia e Psicobiologia MOD I
11-13		Neuropsicofarmacologia e Psicobiologia MOD I	Neuropsicofarmacologia e Psicobiologia MOD I		Neurogenomica e laboratorio di Neurobiologia Cellulare MOD I
15-17					Neuropsicofarmacologia e Psicobiologia MOD II
16-18	Neurogenomica e laboratorio di Neurobiologia Cellulare MOD I		Neurogenomica e laboratorio di Neurobiologia Cellulare MOD I	Neuropsicofarmacologia e Psicobiologia MOD II <b>Ore 17,00-19,00</b>	

Corso	CFU	Ore totali	Docente
Neuropsicofarmacologia e Psicobiologia-MODULO I	6	48	Prof.ssa Alessandra Concas
Neuropsicofarmacologia e Psicobiologia-MODULO II	3	24	Prof.ssa M. Pietronilla Penna
Neurogenomica e laboratorio di Neurobiologia Cellulare MODULO I	3+3	24+36	Prof. Paolo Follesa
Neurotossicologia e Farmacologia delle tossicodipendenze	6	48	Prof.ssa Maraingela Serra
Laboratorio di Neuroinformatica	3	24	Dott. Luigi Barberini