

**Classi L-13 e LM-6 delle lauree in SCIENZE BIOLOGICHE
CALENDARIO E ORARIO LEZIONI FRONTALI^{1,2} A.A. 2019-2020
I Semestre**

Laurea Triennale in Biologia

BENVENUTO ALLE MATRICOLE:

7 ottobre 2019 Ore 9:00 Aula Magna Boscolo, Monserrato

LEZIONI I ANNO (salvo differimenti riportati sul sito):

7 OTTOBRE 2019 – 17 gennaio 2020

II e III ANNO (salvo differimenti riportati sul sito):

2 OTTOBRE 2019 – 17 GENNAIO 2020

Lauree Magistrali in Bio-Ecologia Marina (BEM), Biologia Cellulare e Molecolare (BCM), Neuropsicobiologia (NPB):

BENVENUTO ALLE MATRICOLE:

BEM: 8 ottobre 2019 Ore 9:00 Aula Anfiteatro, Ponte Vittorio

BCM: 8 ottobre 9:15 Aula 16 Blocco I

NPB: 7 ottobre 2019 Ore 9:00 – Aula 5 Blocco I Asse 6 (E)

LEZIONI I SEMESTRE (salvo differimenti riportati sul sito):

BCM: 2 OTTOBRE 2019 – 17 GENNAIO 2020

BEM, NPB: 7 OTTOBRE 2019 – 17 GENNAIO 2020

LEZIONI II SEMESTRE: 2 MARZO – 12 GIUGNO 2020

ESAMI I SEMESTRE: 20 GENNAIO – 28 FEBBRAIO 2020

ESAMI II SEMESTRE: 15 GIUGNO– 31 LUGLIO 2020

**ALTRI ESAMI: 20 GENNAIO – 28 FEBBRAIO 2020, 15 GIUGNO – 31 LUGLIO 2020,
1 – 30 SETTEMBRE 2020**

ATTENZIONE: VERIFICARE SUI SITI EVENTUALI DIFFERIMENTI

BIOLOGIA: <http://corsi.unica.it/biologia/lezioni-e-calendari/orario-delle-lezioni/>

BEM: <http://corsi.unica.it/bioecologiamarina/lezioni-e-calendari/orario-delle-lezioni/>

BCM: <http://corsi.unica.it/biologiacellulareemolecolare/lezioni-e-calendari/orario-delle-lezioni/>

NPB: <http://corsi.unica.it/neuropsicobiologia/lezioni-e-calendari/orario-delle-lezioni/>

¹ I laboratori si svolgeranno presso le strutture indicate dai docenti a lezione

² Laddove non indicato, il calendario dei laboratori sarà comunicato dal docente

LAUREA TRIENNALE IN BIOLOGIA

1° ANNO - I° Semestre - AULE

Corso PARI

(7 ottobre 2019 – 3 novembre 2019)

ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Matematica e statistica AULA D	Chimica Gen. Inorg. e Laboratorio di Chimica (modulo di Chim. Gen. Inorg.) AULA D	Matematica e statistica AULA D	Chimica Gen. Inorg. e Laboratorio di Chimica (modulo di Chimica Gen. Inorg.) AULA D	Botanica AULA ALFA
11-13	Chimica Gen. Inorg. e Laboratorio di Chimica (modulo di Chimica Gen. Inorg.) AULA D	Botanica AULA ALFA		Botanica AULA ALFA	Matematica e statistica AULA D
14,30-16,30				§§Laboratorio Botanica	Matematica e statistica – Tutoraggio # AULA D ORARIO QUI
16,30-18,30					

(dal 4 novembre 2019 al 17 gennaio 2020)

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

(dal 7 gennaio 2019)

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

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

§§ il calendario e l'orario delle attività di laboratorio (1 CFU) verrà definito dal docente

Corso	CFU	Ore totali	Docente
Matematica e Statistica	8	64	Prof. Sebastiano Pennisi
Chimica Gen. Inorganica Laboratorio di Chimica	6 5	48 60	Prof. Francesco Isaia Prof.ssa Anna Pintus
Botanica	6+1 1+1	48+12 8+12	Prof.ssa Annalena Cogoni Prof.ssa M. Cecilia Loi

1° ANNO - I° Semestre: AULE
Corso DISPARI
(7 ottobre 2019 – 3 novembre 2019)

ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Matematica e statistica AULA F	Botanica AULA ALFA	Matematica e statistica AULA F	Botanica AULA ALFA	Matematica e statistica AULA F
11-13	Chimica Gen. Inorg. e Laboratorio di Chimica (modulo di Chimica Gen. Inorg.) AULA F	Chimica Gen. Inorg. e Laboratorio di Chimica (modulo di Chimica Gen. Inorg.) AULA F	Matematica e statistica – Tutoraggio # AULA F ORARIO QUI	Chimica Gen. Inorg. e Laboratorio di Chimica (modulo di Chimica Gen. Inorg.) AULA F	Botanica AULA ALFA
14,30-16,30			§§Laboratorio Botanica	Chimica Gen. Inorg. – Tutoraggio # AULA C	
16,30-18,30			§§Laboratorio Botanica		

con calendario che verrà comunicato dal docente

(4 novembre 2019 - 17 gennaio 2020)

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

§ Tali attività si svolgeranno nei laboratori di chimica n°5. L'inizio delle attività di laboratorio previsto orientativamente per il 5 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. Vito Lippolis
Laboratorio di Chimica	5	60	Prof.ssa Claudia Caltagirone
Botanica	6+1 1+1	48+12 8+12	Prof.ssa Annalena Cogoni Prof. Giuseppe Fenu

2° ANNO - I SEMESTRE - AULE
CORSO PARI (coorte 2018-2019)

Dal 2 OTTOBRE 2019 al 17 GENNAIO 2020

ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Biochimica AULA ALFA	Biologia Molecolare Dal 4 novembre AULA D	Anatomia umana e comparata- MOD I di <u>Anatomia Umana</u> (pari-dispari congiunti) Ottobre: AULA ALFA Novembre-Gennaio: AULA F	Biologia Molecolare dal 7 novembre AULA F	Biochimica Fino al 1/11: AULA D Dal 8/11: AULA ALFA
11-13	Biologia Molecolare 4 novembre: AULA ALFA 11, 18 novembre: AULA F 25 novembre: AULA E 2,9,16: AULA E 13 gennaio: AULA F	Anatomia umana e comparata-MOD I di <u>Anatomia Umana</u> (pari-dispari congiunti) AULA D		Biochimica AULA D	Anatomia umana e comparata-MOD I di <u>Anatomia Umana</u> (pari-dispari congiunti) Ottobre: AULA C
14-16	Genetica 4 ottobre – 4 novembre 14-17 AULA MAGNA	# Anatomia Umana* 14-15,30	Genetica 2 ottobre – 6 novembre 14-17 AULA MAGNA	# Anatomia Umana* 14-15,30	Genetica 14-17 AULA MAGNA (ad eccezione 8 e 29 novembre)
16-18,30	Laboratorio di Biologia Molecolare 14-17 Dall'11 novembre	# Anatomia Umana* 15,30-17,00	Laboratorio di Biologia Molecolare 14-17 dal 13 novembre	# Anatomia Umana* 15,30-17,00	
		# Anatomia Umana* 17-18,30		# Anatomia Umana* 17-18,30	

§ 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
Biochimica e Biologia Molecolare: Modulo Biochimica	6	48	Prof.ssa Alessandra Padiglia
Biochimica e Biologia Molecolare: Modulo Biologia Molecolare	5+1	40+12	Prof.ssa Valentina Capponi (CORSO PARI)
Anatomia umana	5+1	40+12	Prof.ssa Marina Quartu
Genetica (accorpato con medesimo insegnamento per il III Anno)	7+1	56+12	Prof. Paolo Francalacci

2° ANNO - I SEMESTRE: AULE
CORSO DISPARI (coorte 2018-2019)
2 ottobre 2019 - 17 gennaio 2020

ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Biochimica AULA ALFA	Dal 4 novembre Biologia Molecolare 5,12 novembre: AULA C dal 19/11 in poi: AULA F	Anatomia umana e comparata- MOD I di <u>Anatomia Umana</u> (pari-dispari congiunti) AULA ALFA	Dal 4 novembre Biologia Molecolare AULA GAMMA	Biochimica AULA D
11-13	Dal 4 novembre Biologia Molecolare Novembre: AULA GAMMA Dicembre: AULA ALFA Gennaio: AULA C	Anatomia umana e comparata-MOD I di <u>Anatomia Umana</u> (pari-dispari congiunti) AULA D		Biochimica AULA D	Anatomia umana e comparata-MOD I di <u>Anatomia Umana</u> (pari-dispari congiunti) AULA C
14-18,30	4 ottobre – 4 novembre Genetica 14-17 AULA MAGNA - dall' 11 novembre Laboratorio di Biologia Molecolare	# Anatomia Umana* 14-15,30 # Anatomia Umana* 15,30-17,00 # Anatomia Umana* 17-18,30	2 ottobre – 6 novembre Genetica 14-17 AULA MAGNA - dal 13 novembre Laboratorio di Biologia Molecolare	# Anatomia Umana* 14-15,30 # Anatomia Umana* 15,30-17,00 # Anatomia Umana* 17-18,30	Genetica 14-17 AULA MAGNA (ad eccezione 8 e 29 novembre)

Nelle aule di Anatomia Macroscopica e Microscopica

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

Corso	CFU	Ore totali	Docente
Biochimica e Biologia Molecolare: Modulo Biochimica	6	48	Prof.ssa Alessandra Padiglia
Biochimica e Biologia Molecolare: Modulo Biologia Molecolare	5+1	40+12	Prof.ssa Alessandra Coiana (CORSO DISPARI)
Anatomia umana	5+1	40+12	Prof.ssa Marina Quartu
Genetica Accorpato con Genetica II Anno	7+1	56+12	Prof. Paolo Francalacci

3° ANNO - I° Semestre - AULE
CORSI PARI & DISPARI (coorte 2017-18)
2 ottobre 2019 - 17 gennaio 2020

ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Fisiologia generale AULA MAGNA 7,14,21,28 ottobre 4,18,25 novembre 2,9 dicembre		Fisiologia generale AULA MAGNA 6,13,20,27 novembre 4,11 dicembre		
11-13	Microbiologia generale AULA MAGNA	Fisiologia generale AULA MAGNA 8,15,22,29 ottobre 5,12,19 novembre 3,10 dicembre	Microbiologia generale AULA D	Fisiologia generale AULA MAGNA 10,17,24,31 ottobre 5,12 dicembre	Microbiologia generale AULA BETA
14-16	Genetica 4 ottobre – 4 novembre 14-17 AULA MAGNA		Genetica 4 ottobre – 6 novembre 14-17 AULA MAGNA		Genetica 14-17 AULA MAGNA
16-19	§Lab. di Fisiologia generale dal 11 novembre* 14-19				
Dal 2 al 6 dicembre 2019					
14,30-18,00	§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 Dott.ssa Melania Melis
Microbiologia generale	7+1	56+12	Prof. Enzo Tramontano
Genetica Accorpato con Genetica II Anno	7+1	56+12	Prof. Paolo Francalacci

LAUREA MAGISTRALE IN BIO-ECOLOGIA MARINA

Dal 7 ottobre 2019 al 17 gennaio 2020

1° ANNO - I SEMESTRE - Aula Anfiteatro – Ponte Vittorio, Via Fiorelli, 1

ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Zoologia Marina Applicata e Biologia e Strategie Riproduttive degli Organismi Modulo: Zoologia applicata	TSC Biodiversità marina (lezioni frontali)	Zoologia Marina Applicata e Biologia e Strategie Riproduttive degli Organismi Modulo: Zoologia applicata	Zoologia Marina Applicata e Biologia e Strategie Riproduttive degli Organismi Modulo: Biologia e strategie riproduttive degli organismi marini	TSC Biodiversità marina (lab.)
11-13	Lab. Zoologia applicata	Zoologia Marina Applicata e Biologia e Strategie Riproduttive degli Organismi Modulo: Biologia e strategie riproduttive degli organismi marini	Lab. Zoologia applicata	TSC Biodiversità marina (frontali)	TSC Biodiversità marina (lab.)
14-16		Zoologia Marina Applicata e Biologia e Strategie Riproduttive degli Organismi Modulo: Biologia e strategie riproduttive degli organismi marini		TSC Biodiversità marina (lab.)	Elementi di Biostatistica ore 15-17
16-18		Elementi di Biostatistica		TSC Biodiversità marina (lab.)	

Corsi	CFU	Ore totali	Docente
CI di Zoologia Marina Applicata e Biologia e Strategie Riproduttive degli Organismi Marini; Modulo: Zoologia Marina Applicata	4 + 3	32 + 36	Prof.ssa Maria Cristina Follesa
CI di Zoologia Marina Applicata e Biologia e Strategie Riproduttive degli Organismi Marini; Modulo: Biologia e Strategie Riproduttive degli Organismi Marini	5 + 1	40 + 12	Prof. Saturnino Spiga
Tecniche di studio e conservazione della biodiversità marina (TSC Biodiversità marina)	5 + 2	40 + 24	Prof.ssa Rita Cannas Dott.ssa Laura Carugati
Elementi di Biostatistica	3	24	Prof. Luca Frigau

2° ANNO - I SEMESTRE – Aula Verde – Ponte Vittorio, Via Fiorelli 1

(salvo diversamente indicato)

mattina	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11		¹ EMAM (lezioni frontali)	Morfodinamica e Conservazione dei litorali e Metodi GIS AULA 8 Monserrato	Igiene Ambientale AULA 16 Monserrato	Morfodinamica e Conservazione dei litorali e Metodi GIS AULA 8 Monserrato
11-12	Igiene Ambientale AULA 16 Monserrato	¹ EMAM (lezioni frontali)	Igiene Ambientale AULA 16 Monserrato		Morfodinamica e Conservazione dei litorali e Metodi GIS AULA 8 Monserrato
12-13					

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

Corso	CFU	Ore totali	Docente
Morfodinamica e Conservazione dei litorali e Metodi GIS ...	4 + 2	32 + 24	Prof. Sandro DeMuro
Igiene Ambientale	5 + 1	40 + 12	Prof.ssa Maria Barbara Pisano
Ecologia e monitoraggio dell'ambiente marino	4 + 2	32 + 24	Prof. Matteo Murenu

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE

Dal 2 ottobre al 17 gennaio 2020

1° ANNO - I SEMESTRE

ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Chimica applicata ai sistemi biologici (modulo di Chimica Fisica) AULA 16 BLOCCO I Asse n. 6 (E)	Biochimica applicata e metabolica (modulo di Biochimica applicata) AULA 16 BLOCCO I Asse n. 6 (E)	Fisiologia Cellulare e Molecolare AULA 16 BLOCCO I Asse n. 6 (E)		Fisiologia Cellulare e Molecolare AULA 16 BLOCCO I Asse n. 6 (E)
11-13	Struttura Molecolare delle Proteine AULA 16 BLOCCO I Asse n. 6 (E)	Chimica applicata ai sistemi biologici (Modulo di Chimica Computazionale) AULA 209 Blocco A Fino al 5 novembre 12-14 Dal 19 novembre: 11-13	Struttura Molecolare delle Proteine AULA 16 BLOCCO I Asse n. 6 (E)		Biochimica applicata e metabolica (modulo di Biochimica applicata) AULA 16 BLOCCO I Asse n. 6 (E)
14-15					
15-17					

Corso	CFU	Ore totale	Docente
Biochimica applicata e metabolica (modulo di Biochimica applicata)	4+2	32+24	Prof.ssa Alessandra Olianias
Chimica applicata ai sistemi biologici (modulo di Chimica Fisica)	3	24	Prof.ssa Flaminia Cesare Marincola
Chimica applicata ai sistemi biologici (modulo di Chimica Computazionale)	3	24	Prof.ssa Simona Distinto
Fisiologia Cellulare e Molecolare Modulo 1	3	24	Prof.ssa Patrizia Muroni
Fisiologia Cellulare e Molecolare Modulo 2	3	24	Prof. Sebastiano Banni
Struttura Molecolare delle Proteine	4+2	32+34	Da Assegnare

2° ANNO - I SEMESTRE - AULE

ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11		Basi Cellulari e Molecolari della Nutrizione AULA 5 BLOCCO H		Basi Cellulari e Molecolari della Nutrizione AULA 5 BLOCCO H	
11-13		Microbiologia Molecolare e Virologia Molecolare (modulo di Virologia molecolare) AULA 5 BLOCCO H		Microbiologia Molecolare e Virologia Molecolare (modulo di Virologia molecolare) AULA 5 BLOCCO H	

Corsi	CFU	Ore totali	Docente
Microbiologia Molecolare e Virologia Molecolare (modulo di Virologia molecolare)	4+2	32+24	Prof. Enzo Tramontano
Basi Cellulari e Molecolari della Nutrizione	4+2	32+24	Prof. Sebastiano Banni

LAUREA MAGISTRALE IN NEUROPSICOBIOLOGIA

Dal 7 ottobre 2019 al 17 gennaio 2020

1° ANNO - I SEMESTRE

ATTENZIONE: LE AULE POTREBBERO CAMBIARE PRIMA DELL'INIZIO DELLE LEZIONI

ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Chimica e farmacologia della trasmissione nervosa AULA X c/o Laboratori Didattici di biologia	Introduzione ai meccanismi funzionali e farm. della cell. Nervosa AULA X c/o Laboratori Didattici di biologia		Chimica e farmacologia della trasmissione nervosa AULA X c/o Laboratori Didattici di biologia	§Laboratorio Introduzione ai meccanismi funzionali e farm. della cell. nervosa
11-13	Introduzione ai meccanismi funzionali e farm. della cell. Nervosa AULA X c/o Laboratori Didattici di biologia	Chimica e farmacologia della trasmissione nervosa AULA X c/o Laboratori Didattici di biologia	Neuroanatomia umana e Fisiologia Sensoriale Mod. Neuronanatomia Umana AULA X c/o Laboratori Didattici di biologia	Neuroanatomia umana e Fisiologia Sensoriale Mod. Neuronanatomia Umana AULA X c/o Laboratori Didattici di biologia	§Laboratorio Introduzione ai meccanismi funzionali e farm. della cell. nervosa
15-17	Neuroanatomia umana e Fisiologia Sensoriale Mod. Neuronanatomia Umana AULA 11 BLOCCO G Asse 4(H)				
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 e Fisiologia Sensoriale Modulo di Neuronanatomia Umana	6	48	Prof.ssa Marina Quartu
Introduzione ai meccanismi funzionali e farmacologici della cellula nervosa	4+3	32+36	Prof. Enrico Sanna
Chimica e farmacologia della trasmissione nervosa	5+1	40+12	Prof.ssa Laura Dazzi

LAUREA MAGISTRALE IN NEUROPSICOBIOLOGIA

Dal 7 ottobre 2019 al 17 gennaio 2020

2° ANNO - I SEMESTRE - AULA Y

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11					Neuropsicofarmacologia e Psicobiologia Mod. Neuropsicobiologia
11-13		Neurotossicologia e Farmacologia delle tossicodipendenze	Neuropsicofarmacologia e Psicobiologia Mod. Neuropsicobiologia	Neurotossicologia e Farmacologia delle tossicodipendenze	Neurogenomica e laboratorio di Neurobiologia Cellulare MOD I
14.30-16.30	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 Neuropsicobiologia	6	48	Prof.ssa Laura Dazzi
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