

Manifesto degli studi

a.a. 2010-2011

1. Tabella degli insegnamenti

Insegnamento	SSD	CFU	Risultati d'apprendimento previsti
GENETICA	BIO/18	8	Concetti genetici di base; acquisizione della nomenclatura, dei principi e del metodo di indagine. Lo studio teorico è affiancato da esercitazioni numeriche volte a verificare la capacità dello studente di applicare a problemi genetici le nozioni acquisite. Lo studente acquista la conoscenza di argomenti di genetica formale e molecolare e degli organismi modello utilizzati negli esperimenti più significativi.
CITOLOGIA E ISTOLOGIA	BIO/06	6	Conoscenze sulla morfologia della cellula, dei tessuti e degli organi.
CHIMICA GENERALE	CHIM/03	8	Conoscenza della struttura della materia: dall'atomo al legame chimico, dalle interazioni intermolecolari agli stati di aggregazione, e la sua trasformazione attraverso reazioni chimiche. In particolare verranno poi approfondite le reazioni di equilibrio in soluzione acquosa di tipo acido-base e di ossidoriduzione.
MATEMATICA	MAT/05	8	Soluzione di sistemi di equazioni lineari. Calcolo di derivate ed integrali. Limiti di funzioni tramite l'uso del teorema di l'Hopital e la formula di Taylor. Studio di funzioni con applicazioni a sistemi dinamici di interesse biologico.
ANATOMIA COMPARATA	BIO/06	6	Il corso si propone di fornire le nozioni di evoluzione necessarie per la comprensione dei rapporti filogenetici tra le varie classi dei vertebrati; di fornire nozioni di base sull'organizzazione morfo-funzionale degli apparati dei vertebrati, indicando le principali caratteristiche distintive di ciascuna classe. L'allievo dovrà essere in grado di: 1. applicare il metodo comparato allo studio dell'Anatomia. 2. conoscere i gruppi più rappresentativi dei Vertebrati attuali e, a grandi linee, la loro storia evolutiva la loro classificazione e il loro habitat 3. riconoscere le strutture anatomiche principali nei vari gruppi di Vertebrati attuali.
CHIMICA ORGANICA	CHIM/06	6	Nomenclatura, proprietà, e reattività delle principali classi di composti organici. Conoscenza dei principi fondamentali della termodinamica e delle funzioni termodinamiche associate.
C.I, FISICA	FIS/07	7	Lo studente acquisirà competenze che lo introdurranno all'applicazione del metodo scientifico alle osservazioni sperimentali. In particolare sarà in grado di trattare semplici problemi di Meccanica del punto materiale e di

MISURA ERRORE E STATISTICA-	MAT/06-MED/01	3 3	sistemi, di Termodinamica, di Elettricità e Magnetismo, da un punto di vista classico. Inoltre avrà nozioni di Ottica geometrica, per le quali sarà in grado di motivare l' utilizzo e il funzionamento di strumenti ottici, quali il microscopio. Comprensione dei concetti fondamentali del calcolo delle probabilità e della statistica e dell'applicazione di questi concetti alla descrizione e misurazione della variabilità nei fenomeni naturali e agli effetti di questa variabilità sull'inferenza basata sulle osservazioni. Capacità di sintetizzare e presentare dati in modo semplice e corretto.
INGLESE	L-LIN/12	3	
C.I. BIOCHIMICA	BIO/10	8	Conoscenza e capacità di comprensione, in termini di acquisizione di competenze teoriche e operative con riferimento: alla struttura e funzione delle macromolecole; alle basi del metabolismo e della bioenergetica; alle proprietà, alla cinetica di reazione e ai meccanismi catalitici degli enzimi. Capacità applicative in termini di acquisizione di competenze di tipo metodologico, tecnologico e strumentale per le metodologie biochimiche. Autonomia di giudizio in termini di acquisizione di consapevolezza per valutare ed interpretare i dati sperimentali di laboratorio.
BIOCHIMICA CLINICA	BIO/12	3	Conoscenze di base della disciplina: Uso appropriato e corretta interpretazione dei dati biochimici nell'ambito di un quadro clinico.
BOTANICA	BIO/01	8	Conoscenza della: Terminologia biologica relativa ai vegetali. Peculiarità della cellula vegetale Caratteristiche dei tessuti. Strategie di crescita, sviluppo e riproduzione Morfologia, anatomia dei vegetali. Riproduzione vegetativa e sessuale Competenze metodologiche per effettuare: Preparati vegetali a fresco e permanenti Tecniche citochimiche e istochimiche Analisi morfologiche.
ANTROPOLOGIA	BIO/08	6	Conoscenza della storia della linea evolutiva umana e dei processi che ne sono alla base. Acquisizione di competenze sull'applicazione degli studi molecolari nella ricostruzione dell'origine dell'uomo moderno e dei suoi rapporti con i neandertaliani, nella genetica delle popolazioni antiche, e nella falsificazione del concetto di razza biologica nella nostra specie.
ZOOLOGIA	BIO/05	8	Processi e meccanismi dell'Evoluzione Biologica. Principi e metodi della sistematica zoologica. La diversità animale e il metodo comparativo. Filogenesi e posizione sistematica, architettura del corpo, organizzazione funzionale, riproduzione e sviluppo dei principali phyla animali.
BIOLOGIA DELLO SVILUPPO	BIO/06	6	Apprendimento delle basi fondamentali dell'embriologia classica, sotto l'aspetto descrittivo comparato e mediante cenni sull'exkursus storico delle varie osservazioni.

			Nozioni di embriologia umana. Comprensione delle basi molecolari della teratologia e dello sviluppo embrionale nei vertebrati superiori.
C.I. BIOLOGIA MOLECOLARE	BIO/11	8	Conoscenze di base in termini molecolari e cellulari dei processi di mantenimento ed espressione dei geni: struttura del DNA e dell'RNA; organizzazione strutturale di geni, cromosomi e genomi; apparati enzimatici e meccanismi della replicazione del DNA e della trascrizione; processi di maturazione post-trascrizionale dell'RNA e traduzione; meccanismi di regolazione dell'espressione dell'attività genica ai vari livelli.
BIOINFORMATICA		4	Conoscenze teoriche e abilità pratica per accesso e ricerche in banche dati di interesse biologico (sequenze di acidi nucleici e proteine, genomi, motivi, letteratura biomedica); costruzione di allineamenti e allineamenti multipli di sequenze; evoluzione molecolare; elementi di analisi di strutture di macromolecole.
ECOLOGIA	BIO/07	8	Competenze di base e capacità di comprensione ed analisi critica delle problematiche ecologiche teoriche ed applicate.
FISIOLOGIA VEGETALE	BIO/04	7	Comprensione in termini molecolari e cellulari dei principali processi metabolici e fisiologici fondamentali per la vita delle piante. Acquisizione di nozioni introduttive riguardo ai meccanismi di crescita e alle strategie di adattamento ambientale peculiari degli organismi vegetali.
MICROBIOLOGIA	BIO/19	7	Conoscenza di nozioni di base su: le teorie sull'origine e l'evoluzione dei microrganismi; la storia della microbiologia; le caratteristiche generali dei principali gruppi di microrganismi, la struttura, la fisiologia e la genetica dei batteri; sulle principali tecniche di coltivazione e il controllo della crescita mediante agenti fisici e chimici, la struttura e sulla replicazione di batteriofagi e virus animali. Comprensione delle possibili interazioni dei microrganismi tra loro, con gli altri esseri viventi e con l'ambiente; dei meccanismi di patogenicità microbica e di quelli di difesa dell'ospite; consapevolezza della diversità del mondo microbico e delle possibili applicazioni della microbiologia nei diversi campi Lo studente dovrà essere in grado di allestire e osservare preparati microscopici, di lavorare in asepsi, di raccogliere e registrare i dati ottenuti nel corso di semplici esperienze di laboratorio.
C.I. FISIOLOGIA	BIO/09	7	Avere buona conoscenza dei fondamentali della fisiologia cellulare unitamente agli elementi essenziali di integrazione a livello sistemico.
IMMUNOLOGIA	MED/04	3	Immunità innata e adattativa, presentazione dell'antigene, anticorpi e loro impiego in diagnostica, risposte cellulose mediate, l'MHC, principi di immunopatologia.
METODOLOGIE DI GENETICA E	BIO/18 MED/07	7	Introduzione alla genetica molecolare, genomica funzionale ed alle tecniche di manipolazione del

VIROLOGIA	MED/03		gene. Introduzione alla classificazione delle malattie genetiche. Conoscenze di base di patologia cromosomica e diagnosi molecolare. Conoscenze di base della struttura, ciclo di replicazione, interazione con la cellula ospite ed importanza per la patologia umana delle principali famiglie di virus animali. Apprendimento delle metodologie necessarie per la coltivazione, identificazione e titolazione dei virus.
LABORATORIO INTEGRATO (BCM)	BIO/04 BIO/09 BIO/10 BIO/11 BIO/13 BIO/14 BIO/19 MED/02	10	Acquisizione di competenze teoriche e pratiche in tecniche di laboratorio a livello cellulare e molecolare: preparazioni di colture cellulari procariotiche ed eucariotiche; frazionamento di componenti cellulari; preparazione e purificazione di proteine e acidi nucleici; analisi delle macromolecole mediante tecniche spettroscopiche, cromatografiche, elettroforetiche e di centrifugazione. Fondamenti di Bioetica.
METODOLOGIE DI BIOLOGIA ED EVOLUZIONE UMANA I	BIO/08 BIO/18 MED/03 MED/02	10	Approfondimento su base pratica degli insegnamenti di Antropologia, Genetica umana, Genetica di popolazioni e Genetica medica; capacità di raccogliere e interpretare i dati, inclusa la riflessione su temi etici ad essi connessi. In particolare, gli studenti potranno acquisire e applicare le principali tecniche e metodologie per lo studio della variabilità nelle popolazioni umane viventi e del passato.
METODOLOGIE DI BIOLOGIA ED EVOLUZIONE UMANA II	BIO/09 BIO/16 BIO/19 MED/07	7	Utilizzo di tossine di origine animale, vegetale e batterica come sonde molecolari per lo studio della fisiologia cellulare. Conoscenze di base della struttura, strategia di replicazione ed importanza per la patologia umana delle principali famiglie di virus animali. Apprendimento delle metodologie utilizzate per la prevenzione e la terapia delle infezioni virali.
METODOLOGIE BOTANICHE E ZOOLOGICHE E FONDAMENTI DI SCIENZA DELLA TERRA	BIO/02 BIO/05 BIO/09 MED/42 GEO/04	9	Approfondimento su base pratica degli insegnamenti di botanica, di zoologia e di fisiologia con l'integrazione di fondamenti di geografia, geologia e geomorfologia e nozioni di igiene.
METODOLOGIE ECOLOGICHE E FONDAMENTI DI ECONOMIA E DI DIRITTO AMBIENTALE	BIO/07 IUS/10 SECS-P/06 MED/02	8	Tra gli aspetti rilevanti per la formazione ecologica spicca la necessità di offrire allo studente una visione sistemica sulle relazioni tra attività antropiche e conservazione ed uso della biodiversità alle differenti scale dai geni agli ecosistemi. In questo quadro le basi economiche e giuridiche risultano indispensabili per la costruzione di indicatori integrati nelle dimensioni ecologica, economica e giuridica, e dei relativi criteri disciplinari. Fondamenti di Bioetica

2. Tabella delle propedeuticità

Non sono previste propedeuticità

FISICA MISURE ERRORE E STATISTICA											
Canale A-L: DE PASCALE Maria Pia SCALIA TOMBA Giampaolo	FIS/07 MAT/06 MED/01	7 3 3	48 16 16				13 13 13		CI	1.A 1.A 5.B	AP
Canale M-Z: BONO Giovanni SCALIA TOMBA Giampaolo											

Secondo Anno di corso

Primo Semestre										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
BIOCHIMICA BIOCHIMICA CLINICA										
Canale A-L: CIRIOLO Maria Rosa								CI	1.A	AP
Canale M-Z: PEDERSEN Jenz	BIO/10	8	64						1.B	
Canale unico LO BELLO Mario	BIO/12	3	24							
BOTANICA										
Canale A-L: ALBERTANO Patrizia	BIO/01	8	48		26			CM	1.A	AP
Canale M-Z: CANINI Antonella										
ANTROPOLOGIA										
Canale A-L: DE STEFANO Gian Franco	BIO/08	6	40		13			CM	5.B	AP
Canale M-Z: RICKARDS Olga										
Secondo Semestre										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
ZOOLOGIA										
Canale unico: ALLEGRUCCI Giuliana	BIO/05	8	56		13			CM	1.A	AP
BIOLOGIA DELLO SVILUPPO										
Canale unico: CECCONI Francesco	BIO/06	6	40		13			CM	1.B	AP
BIOLOGIA MOLECOLARE BIOINFORMATICA										
Canale unico: AMALDI Francesco HELMER CITTERICH Manuela	BIO/11	8 4	56 16			13 26		CI	1.B	AP
ECOLOGIA										
Canale unico: CATAUDELLA Stefano	BIO/07	8	56		13			CM	1.B	AP

Terzo Anno di corso

Primo Semestre										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
FISIOLOGIA VEGETALE										
Canale unico: MARRA Mauro	BIO/04	7	48		13			CM	1.B	AP
MICROBIOLOGIA										
Canale unico: PAOLOZZI Luciano	BIO/19	7	48		13			CM	1.B	AP
FISIOLOGIA IMMUNOLOGIA										
Canale unico: RUFINI Stefano MATTEI Maurizio	BIO/09 MED/04	7 3	48 16		13 13			CI	1.B 1.B	AP
ATTIVITA' A SCELTA	Da elenco	6	48					CM	5.A	AP

Secondo Semestre										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
ATTIVITA' A SCELTA	Da elenco	6	48					CM	5.A	AP
METODOLOGIE DI GENETICA E VIROLOGIA										
Canale unico: CASTAGNOLI Luisa	BIO/18 MED/07 MED/03	7	40		26			CI	1.B 5.B 5.B	AP
LABORATORIO INTEGRATO										
Canale unico: CIRIOLO Maria Rosa	BIO/19 BIO/10 BIO/11 BIO/04 BIO/09 BIO/13 BIO/14 MED/02	10	64		26			CI	1.B 1.B 1.B 1.B 1.B 5.B 1.B 5.B	AP
LABORATORIO SPERIMENTALE DI BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE E SICUREZZA IN LABORATORIO PER TIROCINIO		6						LP	5.E	AF
Prova finale		3							5.C	EL

Curriculum in Biologia Umana

Primo anno di corso

Primo Semestre										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
GENETICA										
Canale A-L: CESARENI Gianni Canale M-Z:	BIO/18	8	48			26		CM	1.A	AP

RIZZONI Marco											
CITOLOGIA E ISTOLOGIA											
Canale A-L: BENINATI Simone	BIO/06	6	40				13		CM	1.A	AP
Canale M-Z: PIREDDA Lucia											
CHIMICA GENERALE											
Canale A-L: VENDITTI Iole	CHIM/03	8	56				13		CM	1.A	AP
Canale M-Z: TAGLIATESTA Pietro											
MATEMATICA											
Canale A-L: NICOLO' Francesco	MAT/05	8	40				39		CM	1.A	AP
Canale M-Z: GUIDO Daniele											
LINGUA INGLESE I livello	L-LIN/12	3	24						CM	5.C	AP
Canale A-L e M--Z: Bennet Martin											
LINGUA INGLESE II livello											
Canale A-L e M--Z: Fantera Fabrizio											

Secondo Semestre											
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem	Ore lab.	Ore eser	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame	
ANATOMIA COMPARATA											
Canale A-L: da definire	BIO/06	6	40			13			CM	1.A	AP
Canale M-Z: da definire											
CHIMICA ORGANICA											
Canale A-L: ERCOLANI Gianfranco	CHIM/06	7	48				13		CM	1.A	AP
Canale M-Z: da definire											
FISICA MISURE ERRORE E STATISTICA											
Canale A-L: DE PASCALE Maria Pia	FIS/07	7	48						CI	1.A	AP
SCALIA TOMBA Giampaolo	MAT/06	3	16				13			1.A	
Canale M-Z: BONO Giovanni	MED/01	3	16				13			5.B	
SCALIA TOMBA Giampaolo											

Secondo Anno di corso

Primo Semestre										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame

BIOCHIMICA BIOCHIMICA CLINICA										
Canale A-L: CIRIOLO Maria Rosa								CI	1.A	AP
Canale M-Z: PEDERSEN Jenz	BIO/10	8	64						1.B	
Canale unico LO BELLO Mario	BIO/12	3	24							
BOTANICA										
Canale A-L: ALBERTANO Patrizia	BIO/01	8	48		26			CM	1.A	AP
Canale M-Z: CANINI Antonella										
ANTROPOLOGIA										
Canale A-L: DE STEFANO Gian Franco	BIO/08	6	40		13			CM	5.B	AP
Canale M-Z: RICKARDS Olga										
Secondo Semestre										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
ZOOLOGIA										
Canale unico: ALLEGRUCCI Giuliana	BIO/05	8	56		13			CM	1.A	AP
BIOLOGIA DELLO SVILUPPO										
Canale unico: CECCONI Francesco	BIO/06	6	40		13			CM	1.B	AP
BIOLOGIA MOLECOLARE BIOINFORMATICA										
Canale unico: AMALDI Francesco HELMER CITTERICH Manuela	BIO/11	8 4	56 16			13 26		CI	1.B	AP
ECOLOGIA										
Canale unico: CATAUDELLA Stefano	BIO/07	8	56		13			CM	1.B	AP

Terzo Anno di corso

Primo Semestre										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
FISIOLOGIA VEGETALE										
Canale unico: MARRA Mauro	BIO/04	7	48		13			CM	1.B	AP
MICROBIOLOGIA										
Canale unico: PAOLOZZI Luciano	BIO/19	7	48		13			CM	1.B	AP

FISIOLOGIA IMMUNOLOGIA									CI	1.B 1.B	AP
Canale unico: RUFINI Stefano MATTEI Maurizio	BIO/09 MED/04	7 3	48 16			13 13					
ATTIVITA' A SCELTA	Da elenco	6	48						CM	5.A	AP

Secondo Semestre										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
ATTIVITA' A SCELTA	Da elenco	6	48					CM	5.A	AP
METODOLOGIE DI BIOLOGIA ED EVOLUZIONE UMANA I	BIO/08 BIO/18 MED/03 MED/02	10	64		26			CI	5.B 1.B 5.B 5.B	AP
Canale unico: JODICE Carla										
METODOLOGIE DI BIOLOGIA ED EVOLUZIONE UMANA II	BIO/09 BIO/16 BIO/19 MED/07	7	40		26			CI	1.B 1.B 1.B 5.B	AP
Canale unico: SANTORO Maria Gabriella										
LABORATORIO SPERIMENTALE DI BIOLOGIA ED EVOLUZIONE UMANA E SICUREZZA IN LABORATORIO PER TIROCINIO		6						LP	5.E	AF
Prova finale		3							5.C	EL

Curriculum in Ecologia

Primo anno di corso

Primo Semestre										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
GENETICA										
Canale A-L: CESARENI Gianni	BIO/18	8	48			26		CM	1.A	AP
Canale M-Z: RIZZONI Marco										
CITOLOGIA E ISTOLOGIA										
Canale A-L: BENINATI Simone	BIO/06	6	40			13		CM	1.A	AP
Canale M-Z: PIREDDA Lucia										
CHIMICA GENERALE										
Canale A-L: VENDITTI Iole	CHIM/03	8	56			13		CM	1.A	AP
Canale M-Z: TAGLIATESTA Pietro										
MATEMATICA	MAT/05		40					CM	1.A	AP

ANTROPOLOGIA											
Canale A-L: DE STEFANO Gian Franco	BIO/08	6	40			13			CM	5.B	AP
Canale M-Z: RICKARDS Olga											
Secondo Semestre											
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame	
ZOOLOGIA											
Canale unico: ALLEGRUCCI Giuliana	BIO/05	8	56		13			CM	1.A	AP	
BIOLOGIA DELLO SVILUPPO											
Canale unico: CECCONI Francesco	BIO/06	6	40		13			CM	1.B	AP	
BIOLOGIA MOLECOLARE BIOINFORMATICA											
Canale unico: AMALDI Francesco HELMER CITTERICH Manuela	BIO/11	8 4	56 16			13 26		CI	1.B	AP	
ECOLOGIA											
Canale unico: CATAUDELLA Stefano	BIO/07	8	56		13			CM	1.B	AP	

Terzo Anno di corso

Primo Semestre										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
FISIOLOGIA VEGETALE										
Canale unico: MARRA Mauro	BIO/04	7	48		13			CM	1.B	AP
MICROBIOLOGIA										
Canale unico: PAOLOZZI Luciano	BIO/19	7	48		13			CM	1.B	AP
FISIOLOGIA IMMUNOLOGIA										
Canale unico: RUFINI Stefano MATTEI Maurizio	BIO/09 MED/04	7 3	48 16		13 13			CI	1.B 1.B	AP
ATTIVITA' A SCELTA										
	Da elenco	6	48					CM	5.A	AP

Secondo Semestre										
Attività formativa	SSD	CFU	Ore aula	Ore sem.	Ore lab.	Ore eser.	Ore altro	Tipo Ins.	Ambito	Esame
ATTIVITA' A SCELTA										
	Da elenco	6	48					CM	5.A	AP

METODOLOGIE BOTANICHE E ZOOLOGICHE E FONDAMENTI DI SCIENZA DELLA TERRA Canale unico: CESARONI Donatella	BIO/02 BIO/05 BIO/09 MED/42 GEO/04	9	56		26			CI	1.B 1.B 1.B 1.B 5.B	AP
METODOLOGIE ECOLOGICHE E FONDAMENTI DI ECONOMIA E DI DIRITTO AMBIENTALE Canale unico: CATAUDELLA Stefano	BIO/07 IUS/10 SECS-P/064 MED/02	8	48		26			CI	1.B 5.B 5.B 5.B 5.B	AP
LABORATORIO SPERIMENTALE DI BIOLOGIA EVOLUZIONISTICA ED ECOLOGIA E SICUREZZA IN LABORATORIO PER TIROCINIO		6						LP	5.E	AF
Prova finale		3							5.C	EL

Leggenda tipi di insegnamento

Sigla	Tipologia insegnamento
CI	Corsi integrati
CM	Corsi monodisciplinari
LP	Laboratori progettuali

Leggenda attività formative

Sigla	Attività formativa
1.A	Attività formative relative alla formazione di base
1.B	Attività formative caratterizzanti la classe
5.A	Attività formative autonomamente scelte dallo studente (art.10, comma 5, lettera a)
5.B	Attività formative affini o integrative (art.10, comma 5, lettera b)
5.C	Attività formative relative alla preparazione della prova finale (art.10, comma 5, lettera c)
5.D	Ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d)
5.E	Attività formative relative a stages e tirocini formativi (art.10, comma 5, lettera e)

Leggenda tipologie prove d'esame

Sigla	Tipologia prova
EL	Esame di laurea
AF	Attestato di frequenza
AM	Attestato di merito
AP	Attestato di profitto

4. Attività a scelta dello studente, attività per la conoscenza di una lingua dell'Unione Europea, ulteriori attività formative, attività per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

Ulteriori insegnamenti offerti dal CdL:

Docente	Titolo	CFU
Bennati/Lentini	Tecniche istologiche	3 (lab)
Carrì	Meccanismi biochimici della neurodegenerazione	2
Falconi, Oteri	Introduzione al sistema operativo Linux per i biologi	2
Forestiero	Seminari interdisciplinari di 1 o 2 CFU ciascuno	6
Fuciarelli/Martinez- Labarga/Scano	Complementi di antropologia	6
Franco	Igiene Generale e Applicata	3
Pioli	Immunologia molecolare	2
Rossi	Elementi di Biochimica della Nutrizione	2
Rossi	Biochimica Comparata	2
Venanzi	Chimica fisica	4

Ulteriori AAS potranno essere proposte per il secondo semestre.

Per l'apprendimento della lingua inglese è previsto un insegnamento (vedi 3 Programmazione didattica per ciascun curriculum).

5. Calendario dello svolgimento delle attività didattiche

I semestre 18 ottobre 2010 – 28 gennaio 2011 (12 settimane)
(interruzione dal 22 dicembre 2010 al 7 gennaio 2011 compresi per vacanze di Natale)

Esami di profitto 31 gennaio 2011 – 18 marzo 2011

II semestre 21 marzo 2011 – 10 giugno 2011
(più il periodo dal 13 al 17 giugno per eventuale recupero lezioni)
(interruzione dal 23 al 25 aprile 2011 compresi per vacanze di Pasqua)

Esami di profitto 13 giugno - 29 luglio 2011
 1 settembre – 30 settembre 2011

Esami di laurea

20 LUGLIO 2011
7 OTTOBRE 2011
24 FEBBRAIO 2012
18 MAGGIO 2012

6. Termini di presentazione dei piani di studio

Non sono previsti piani di studio individuali.