## Insegnamenti di Attività a Scelta proposti per l'A.A. 2016/2017

Gli insegnamenti di Attività a Scelta (AAS) dello studente sono proposti per ogni Anno Accademico, e pertanto hanno una decorrenza annuale. Le AAS sono organizzate come lezione frontali e/o esercitazioni di laboratorio, talvolta in lingua inglese.

Le AAS elencate di seguito sono specifiche per ciascun CdL triennale o CdL Magistrale (CdLM), ma gli studenti delle CdL triennali possono sostenere solo quelle riservate ai CdL triennali, mentre gli studenti dei CdLM possono seguirle tutte.

Si possono utilizzare come AAS anche tutti i corsi curriculari degli altri CdL di pari livello, previa approvazione da parte della preposta commissione didattica.

Al superamento di ciascuna attività a scelta sarà attribuito un voto in trentesimi. La verbalizzazione avverrà come per tutti gli altri esami, previo prenotazione sul totem.

## Cdl Magistrale in BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE E SCIENZE BIOMEDICHE

INSEGNAMENTO	Docente	email	CFU	Semestre e SSD	
Enzimi che regolano la topologia del DNA	Paola Fiorani	paola.fiorani@uniroma2.it	2	II	BIO/11
Epidemiologia e adattamento	Pierluca Piselli	piselli@inmi.it	4	I	MED/04
Metodologia della ricerca scientifica	Marco Crescenzi	marco.crescenzi@iss.it	4	I	BIO/18
Nuove strategie terapeutiche e diagnostica molecolare nei tumori	Sabina Pucci	sabina.pucci@uniroma2.it	3	I	MED/03
Rigenerazione e cellule staminali	Cesare Gargioli	cegargioli@yahoo.it	3	II	BIO/09
Batteriologia dei patogeni umani	M. Cristina Thaller	thaller@uniroma2.it	3	I	MED/07
Tecnologie per lo studio delle interazioni proteina- proteina: metodi proteomici "multiplex	Serena Paoluzi	paoluzi@uniroma2.it	ಒ	II	BIO/12
Meccanismi cellulari di Degradazione proteica	Elena Santonico	elena.santonico@uniroma2.it	2	II	BIO/18
Il modello animale nella ricerca scientifica: dalla normativa al benessere	Daniele Peluso, Annarita Wirz, Cristina Riviello	daniele.peluso@gmail.com a.wirz@hsantalucia.it cristina.riviello@cnr.it	2	II	BIO/18
Metodologie in Virologia	G. Santoro, S. La Frazia	santoro@uniroma2.it	3	II	MED/07

		Simone.La.Frazia@uniroma2.it			
Tecniche di laboratorio di Oncologia Sperimentale	Simone Beninati	beninati@uniroma2.it	3	II	BIO/06
Fisiopatologia mitocondriale	Flavie Strapazzon	f.strappazzon@hsantalucia.it	2	II	BIO/09
Tecniche di Neurobiologia Molecolare	Giuseppe Sciamanna	g.sciamanna@hsantalucia.it	2	I	BIO/13
Neurobiologia dell'arte	Stefano Rufini	rufini@uniroma2.it	2	I	BIO/09
Neurologia Comparata dell'uomo (aspetti funzionali ed evolutivi)	Sergio Bernardini	sergio.bernardini@uniroma2.it	3	I	BIO/06

## CdL Magistrale in BIOLOGIA EVOLUZIONISTICA, ECOLOGIA E ANTROPOLOGIA APPLICATA

INSEGNAMENTO	Docente	email	CFU	Semestre e SSD	
Astrobiologia / Astrobiology	Daniela Billi	billi@uniroma2.it	3	I	BIO/01
Biologia della pesca e acquacoltura	Tommaso Russo	tommaso.russo@uniroma2.it	3	II	BIO/07
Biologia delle popolazioni umane	Giuseppina Scano	scano@uniroma2.it	4	II	BIO/08
Conservazione del germoplasma	Antonella Canini	canini@uniroma2.it	3	II	BIO/01
Ecotossicologia/Ecotoxicology	Luciana Migliore	luciana.migliore@uniroma2.it	2	II	BIO/07
Filogenesi e orologi molecolari	Giuliana Allegrucci	allegrucci@uniroma2.it	3	II	BIO/05
Metodologie biomolecolari applicate allo studio dei reperti antichi	Olga Rickards Gabriele Scorrano	rickards@uniroma2.it	2	I	BIO/08
Primati: adattamento ed evoluzione	Maria Cristina Martinez- Labarga	Martine@Uniroma2.it	4	I	BIO/08

Radiobiologia e Radiogenetica	Bianca Gustavino	bainca.gustavino@uniroma2.it	2	II	BIO/18	l
-------------------------------	------------------	------------------------------	---	----	--------	---

## CdL Magistrale in BIOTECHNOLOGY

INSEGNAMENTO	Docente	email	CFU	Semestre e SSD	
Plant micropropagation	Antonella Canini	canini@uniroma2.it	4	II	BIO/01
High-throughput technologies in drug discovery	Antonella Ragnini	antonella.ragnini@uniroma2.it	જ	II	BIO/10
European pharmaceutical legislation	Fabiola Massa	fabiola.massa@uniroma2.it	5	I	IUS/04
Food Chemistry	Laura Di Renzo	laura.di.renzo@uniroma2.it	5	I	BIO/10
Modern techniques of protein identification and molecular recognition methods	Blasco Morozzo Della Rocca	blasco.morozzo.della.rocca@uniroma2.it	3	II	BIO/11
Methods for genetic modification of bacteria: application in basic and applied research	Serena Ammendola	serena.ammendola@uniroma2.it	જ	II	BIO/10
Genes and nutrition	Giuditta Perozzi	giuditta.perozzi@crea.gov.it	જ	II	BIO/10

INSEGNAMENTO	Docente	email	CFU	Semestre e SSD	
Introduzione al sistema operativo LINUX per biologi	Mattia Falconi	falconi@uniroma2.it	2	I	BIO/11
Dinamica molecolare classica di Biomolecole	Mattia Falconi	falconi@uniroma2.it	2	I	BIO/11
Bioinformatica di base *	Helmer-Citterich	citterich@uniroma2.it	4	I	BIO/11
Modulo: Biologia dei sistemi	Gianni Cesareni	cesareni@uniroma2.it	3	II	MED/03
Complementi di Biologia molecolare e Bioinformatica * *	Helmer-Citterich	citterich@uniroma2.it	5	II	BIO/11
Complementi di Programmazione ***	Gianluca Rossi	gianluca.rossi@uniroma2.it	6	II	INF/O1

<sup>\* &</sup>lt;u>Curriculum Informatico:</u> questa AAS è caldamente consigliata a immatricolati provenienti da un corso di laurea in materie biologiche in cui non era previsto un corso di bioinformatica

<sup>\*\*</sup> Curriculum Biomedico: questa AAS è utile a chi decidesse di sostenere gli esami completi di Biologia Molecolare (8 cfu) e Bioinformatica (6 cfu), che sopravanzano proprio di 5 cfu il corso curriculare di Biologia Molecolare e Bioinformatica (9 cfu)

<sup>\*\*\*</sup> Curriculum Informatico: questa AAS consente di seguire l'intero corso di Programmazione da 12 cfu (6 in più rispetto al corso curriculare dellaLM Bioinformatica)