

## Insegnamenti di Attività a Scelta proposti per l'A.A. 2022/2023

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.

Nel momento della laurea - e nei termini di scadenza - è necessario compilare l'apposito modulo (elencando tutte le AAS svolte e concluse) da consegnare in segreteria studenti

### CdL Magistrale in **BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE E SCIENZE BIOMEDICHE**

<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Docente</b>	<b>email</b>	<b>CFU</b>	<b>Semestre e SSD</b>	
Metodologia della ricerca scientifica	Marco Crescenzi	marco.crescenzi@iss.it	4	II	BIO/18
Nuove strategie terapeutiche e diagnostica molecolare nei tumori	Sabina Pucci	sabina.pucci@uniroma2.it	3	I	MED/03
Batteriologia dei patogeni umani	Maurizio Fraziano	<a href="mailto:fraziano@bio.uniroma2.it">fraziano@bio.uniroma2.it</a>	3	II	BIO/19
Neurobiologia dell'arte	Stefano Rufini	rufini@uniroma2.it	2	I	BIO/09
Neurologia Comparata dell'uomo	Sergio Bernardini	sergio.bernardini@uniroma2.it	2	I	BIO/06
Enzimi che regolano la topologia del DNA	Paola Fiorani	paola.fiorani@uniroma2.it	2	II	BIO/11
Epidemiologia e adattamento	Pierluca Piselli	<a href="mailto:pierluca.piselli@inmi.it">pierluca.piselli@inmi.it</a>	4	II	MED/04

Rigenerazione e cellule staminali (BIO/09)	Claudia Fuoco	<a href="mailto:Claudia.fuoco@uniroma2.it">Claudia.fuoco@uniroma2.it</a>	3	II	BIO/13
Meccanismi cellulari di Degradazione proteica	Elena Santonico	<a href="mailto:elena.santonico@uniroma2.it">elena.santonico@uniroma2.it</a>	2	II	BIO/18
Il modello animale nella ricerca scientifica: dalla normativa al benessere	Daniele Peluso, Annarita Wirz,	<a href="mailto:daniele.peluso@gmail.com">daniele.peluso@gmail.com</a> <a href="mailto:a.wirz@hsantalucia.it">a.wirz@hsantalucia.it</a>	2 2	II	BIO/18
Metodologie in Virologia	Simone La Frazia	<a href="mailto:Simone.La.Frazia@uniroma2.it">Simone.La.Frazia@uniroma2.it</a>	3	II	MED/07
Strumenti Bioinformatici per lo studio e l'analisi dei "Big data" biologici dalla Genomica alla Proteomica	Luana Licata	<a href="mailto:luana.licata@gmail.com">luana.licata@gmail.com</a>	2	II	BIO/18
Biologia Molecolare delle Malattie Neurologiche	Matteo Bordi	<a href="mailto:matteobordi@gmail.com">matteobordi@gmail.com</a>	2	I	BIO/06
Tecniche di base e metodi di studio delle colture cellulari	Maria Grazia Farrace	<a href="mailto:grazia.farrace@uniroma2.it">grazia.farrace@uniroma2.it</a>	2	I	BIO/06
Salute, Alimentazione e Sviluppo Sostenibile	Carla Montesano	<a href="mailto:montesan@uniroma2.it">montesan@uniroma2.it</a>	3	I	MED/04
Fecondazione e controllo qualità	Stefania Gonfloni	<a href="mailto:stefania.gonfloni@uniroma2.it">stefania.gonfloni@uniroma2.it</a>	2	II	BIO/18
Neurobiologia delle emozioni	Antonella Borreca	<a href="mailto:antonella.borreca@gmail.com">antonella.borreca@gmail.com</a>	2	II	BIO/09
Modificazioni post-traduzionali delle proteine in fisiopatologia e patologia oncologica	Francesca Nazio	<a href="mailto:francesca.nazio@opbg.net">francesca.nazio@opbg.net</a>	2	II	BIO/06
Plant drugs	Angelo Gismondi	<a href="mailto:Gismondi@scienze.uniroma2.it">Gismondi@scienze.uniroma2.it</a>	2	II	BIO/01
Metabolismo del sistema nervoso	Nadia D'Ambrosi	<a href="mailto:nadia.dambrosi@uniroma2.it">nadia.dambrosi@uniroma2.it</a>	2	II	BIO/10