

## Insegnamenti di Attività a Scelta proposti per l'A.A. 2023/2024

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**

Materie	docente	Mail	Cfu	Semestre	SSD
Biotecnologie Fluorimetriche	L. Stella   S. Campello	<a href="mailto:stella@stc.uniroma2.it">stella@stc.uniroma2.it</a> <a href="mailto:Silvia.Campello@uniroma2.it">Silvia.Campello@uniroma2.it</a>	3	II	BIO/06
Meccanismi di Patogenicità Microbica e Strategie per il Controllo delle Infezioni	M. Fraziano	<a href="mailto:fraziano@bio.uniroma2.it">fraziano@bio.uniroma2.it</a>	3	II	BIO/19
Meccanismi di Funzionamento della Cellula Vegetale	A. Gismondi	<a href="mailto:Gismondi@scienze.uniroma2.it">Gismondi@scienze.uniroma2.it</a>	3	II	BIO/01
Risposte agli Stress nelle Piante	A. Fiorillo		3	I	BIO/04
Genomica personalizzata: rischio poligenico e interazione Genotipo-Ambiente	F. Luca		2	I	BIO/18
Struttura e Funzione delle Vescicole - intra ed extra -Tumorale: Aspetti Emergenti nella Comunicazione tra Cellule	M. Antonioli	<a href="mailto:manuela.antonioli@uniroma2.it">manuela.antonioli@uniroma2.it</a>	2	II	BIO/06
Le Cellule del Sistema Immunitario Nell'Ambiente Extra-Tumorale: Attività, Regolazione e Comunicazione Inter-Cellulare	E. Vulpis		3	I	BIO/06
Nuove strategie terapeutiche e diagnostica molecolare nei tumori	S. Pucci	<a href="mailto:sabina.pucci@uniroma2.it">sabina.pucci@uniroma2.it</a>	3	I	MED/03
Neurobiologia Comparata dell'Uomo	S. Bernardini	<a href="mailto:sergio.bernardini@uniroma2.it">sergio.bernardini@uniroma2.it</a>	2	I	BIO/06
Enzimi che regolano la topologia del DNA	P. Fiorani	<a href="mailto:paola.fiorani@uniroma2.it">paola.fiorani@uniroma2.it</a>	2	II	BIO/11
Epidemiologia e adattamento	P. Piselli	<a href="mailto:piselli@inmi.it">piselli@inmi.it</a>	4	II	MED/04
Rigenerazione e Cellule Staminali	C. Fuoco	<a href="mailto:claudia.fuoco@uniroma2.it">claudia.fuoco@uniroma2.it</a>	3	II	BIO/09
Meccanismi cellulari di Degradazione proteica	E. Santonico	<a href="mailto:elena.santonico@uniroma2.it">elena.santonico@uniroma2.it</a>	2	II	BIO/18
Metodologie in Virologia	S. 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 big data biologici: dalla genomica alla proteomica	L. Licata	<a href="mailto:luana.licata@gmail.com">luana.licata@gmail.com</a>	2	II	BIO/18

Salute, alimentazione e sviluppo sostenibile	C. Montesano	<a href="mailto:montesan@uniroma2.it">montesan@uniroma2.it</a>	3	II	MED/04
Fecondazione e Controllo Qualità dei Gameti	S. Gonfloni	<a href="mailto:stefania.gonfloni@uniroma2.it">stefania.gonfloni@uniroma2.it</a>	2	II	BIIO/18
Approcci omici per rispondere a domande Biologiche Complesse	F. Sacco	<a href="mailto:francesca.sacco@uniroma2.it">francesca.sacco@uniroma2.it</a>	3	II	BIO/18
Modificazioni post-tradizionali delle Proteine in Fisiopatologia e Patologia Oncologica	F. Nazio	<a href="mailto:francesca.nazio@opbg.net">francesca.nazio@opbg.net</a>	2	II	BIO/06
Metabolismo del sistema nervoso	N. D'Ambrosi	<a href="mailto:dmbnda01@uniroma2.it">dmbnda01@uniroma2.it</a>	2	II	BIO/10