

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	stella@stc.uniroma2.it Silvia.Campello@uniroma2.it	3	II	BIO/06
Meccanismi di Patogenicità Microbica e Strategie per il Controllo delle Infezioni	M. Fraziano	fraziano@bio.uniroma2.it	3	II	BIO/19
Meccanismi di Funzionamento della Cellula Vegetale	A. Gismondi	Gismondi@scienze.uniroma2.it	3	II	BIO/01
Risposte agli Stress nelle Piantе	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	manuela.antonioli@uniroma2.it	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	sabina.pucci@uniroma2.it	3	I	MED/03
Neurobiologia Comparata dell'Uomo	S. Bernardini	sergio.bernardini@uniroma2.it	2	I	BIO/06
Enzimi che regolano la topologia del DNA	P. Fiorani	paola.fiorani@uniroma2.it	2	II	BIO/11
Epidemiologia e adattamento	P. Piselli	piselli@inmi.it	4	II	MED/04
Rigenerazione e Cellule Staminali	C. Fuoco	claudia.fuoco@uniroma2.it	3	II	BIO/09
Meccanismi cellulari di Degradazione proteica	E. Santonico	elena.santonico@uniroma2.it	2	II	BIO/18
Metodologie in Virologia	S. La Frazia	Simone.La.Frazia@uniroma2.it	3	II	MED/07
Strumenti bioinformatici per lo studio e l'analisi big data biologici: dalla genomica alla proteomica	L. Licata	luana.licata@gmail.com	2	II	BIO/18
Biologia molecolare delle malattie neurologiche	M. Bordi	matteobordi@gmail.com	2	II	BIO/06

Salute, alimentazione e sviluppo sostenibile	C. Montesano	montesan@uniroma2.it	3	II	MED/04
Fecondazione e Controllo Qualità dei Gameti	S. Gonfloni	stefania.gonfloni@uniroma2.it	2	II	BIIO/18
Neurobiologia delle Emozioni: Binomio Cuore e Cervello	A.Borreca	antonella.borreca@gmail.com	2	II	BIO/09
Approcci omici per rispondere a domande Biologiche Complesse	F. Sacco	francesca.sacco@uniroma2.it	3	II	BIO/18
Modificazioni post-tradizionali delle Proteine in Fisiopatologia e Patologia Oncologica	F. Nazio	francesca.nazio@opbg.net	2	II	BIO/06
Metabolismo del sistema nervoso	N. D'Ambrosi	dmbnda01@uniroma2.it	2	II	BIO/10