

Insegnamenti di Attività a Scelta proposte per la Magistrale per l'A.A. 2020/2021

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**

INSEGNAMENTO	Docente	email	CFU	Semestre e SSD	
Salute, Alimentazione e Sviluppo Sostenibile	Carla Montesano	montesan@uniroma2.it	3	I	MED/04
Plant drugs	Angelo Gismondi	Gismondi@scienze.uniroma2.it	2	I/II	BIO/01
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	Marco M. D'Andrea	marco.dandrea@uniroma2.it	3	II	MED/07
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	Sergio Bernardini	sergio.bernardini@uniroma2.it	2	I	BIO/06
Neurologia delle emozioni: binomio cuore e cervello	Antonella Borreca	antonella.borreca@gmail.com	2	II	BIO/09
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	II	MED/04
Rigenerazione e cellule staminali (BIO/09)	Cesare Gargioli	cegargioli@yahoo.it	3	II	BIO/13
Meccanismi molecolari 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 1 1	II	BIO/18
Metodologie in Virologia	G. Santoro S. La Frazia	santoro@uniroma2.it Simone.La.Frazia@uniroma2.it	2 1	II	MED/07
Tecniche di laboratorio di Oncologia Sperimentale	Simone Beninati	beninati@uniroma2.it	3	II	BIO/06
Istologia Oncologica	Simone Beninati	beninati@uniroma2.it	2	II	BIO/06
Fecondazione e controllo qualità	Stefania Gonfloni	stefania.gonfloni@uniroma2.it	2	II	BIO/18
Approccio sperimentale per lo studio del controllo della stabilità genomica nei tumori	Daniela Barilà	daniela.barila@uniroma2.it	4	I	BIO/18
Biologia Molecolare delle Malattie Neurologiche	Matteo Bordi	matteobordi@gmail.com	2	II	BIO/06
Tecniche di base e metodi di studio delle colture cellulari	Maria G. Farrace	grazia.farrace@uniroma2.it	2	I	BIO/06
Nuove terapie a bersaglio molecolare nella cura del tumore	Venturina Stagni	venturina.stagni@gmail.com	2	II	BIO/18
Strumenti Bioinformatici per lo studio e l'analisi dei "Big data" biologici dalla Genomica alla Proteomica	Luana Licata	luana.licata@gmail.com	2	II	BIO/18
Modificazioni post-traduzionali delle proteine in fisiopatologia e patologia oncologica	Francesca Nazio	francesca.nazio@opbg.net	2	II	BIO/06