

### 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.

Insegnamento	SSD	cfu	semestre	Docente	Mail
Metodologie biomolecolari applicata allo studio dei reperti antichi	BIO/08	2	I	C. Ottoni   G.Scorrano	<a href="mailto:claudio.ottoni@uniroma2.it">claudio.ottoni@uniroma2.it</a>   <a href="mailto:gabrielescor@gmail.com">gabrielescor@gmail.com</a>
Primati: adattamento ed evoluzione	BIO/08	4	I	C.Martinez Labraga	<a href="mailto:Martine@Uniroma2.it">Martine@Uniroma2.it</a>
Archeologia Funeraria e Tafonomia Forense	BIO/08	3	I	C.M.Larbarga  M.Baldoni	<a href="mailto:Martine@Uniroma2.it">Martine@Uniroma2.it</a>   <a href="mailto:marica.baldoni@gmail.com">marica.baldoni@gmail.com</a>
Astrobiologia	BIO/01	4	I	D. Billi	<a href="mailto:billi@uniroma2.it">billi@uniroma2.it</a>
Animal-tracking nella biologia della conservazione	BIO/05	2	I/II	G. Consolino	<a href="mailto:gln.colosimo@gmail.com">gln.colosimo@gmail.com</a>
Applicazioni bio-informatiche in Ecologia molecolare	BIO/05	3	II	G. Consolino	<a href="mailto:gln.colosimo@gmail.com">gln.colosimo@gmail.com</a>
Ecologia Marina	BIO/07	4	II	A. Rakaj	<a href="mailto:arnold.rakaj@uniroma2.it">arnold.rakaj@uniroma2.it</a>
Genomica della conservazione	BIO/05	3	II	P. Gratton	<a href="mailto:paolo.gratton@uniroma2.it">paolo.gratton@uniroma2.it</a>
Biologia della pesca e acquacoltura	BIO/07	3	II	T. Russo	<a href="mailto:tommaso.russo@uniroma2.it">tommaso.russo@uniroma2.it</a>
Conservazione del germoplasma	BIO/01	3	II	A. Canini	<a href="mailto:canini@uniroma2.it">canini@uniroma2.it</a>
Ecotossicologia	BIO/07	2	II	L. Migliore	<a href="mailto:luciana.migliore@uniroma2.it">luciana.migliore@uniroma2.it</a>
Fondamenti di Radiobiologia e radiogenetica	BIO/18	3	II	B.Gustavino	<a href="mailto:bianca.gustavino@uniroma2.it">bianca.gustavino@uniroma2.it</a>