

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 EVOLUZIONISTICA, ECOLOGIA E ANTROPOLOGIA APPLICATA**

INSEGNAMENTO	Docente	email	CFU	Semestre e SSD	
Metodologie biomolecolari applicate allo studio dei reperti antichi	Claudio Ottoni Gabriele Scorrano	claudio.ottoni@uniroma2.it gabrielescor@gmail.com	1 1	I	BIO/08
Primati: adattamento ed evoluzione	Maria Cristina Martinez-Labarga	Martine@Uniroma2.it	4	I	BIO/08
Astrobiologia / Astrobiology	Daniela Billi	billi@uniroma2.it	4	I	BIO/01
Biologia della pesca e acquacoltura	Tommaso Russo	tommaso.russo@uniroma2.it	3	II	BIO/07
Conservazione del germoplasma	Antonella Canini	canini@uniroma2.it	3	II	BIO/01
Ecotossicologia / Ecotoxicology	Luciana Migliore	luciana.migliore@uniroma2.it	2	II	BIO/07

Applicazioni Bio-informatiche in ecologia molecolare	Giuliano Colosimo Giulia Maiello	gln.colosimo@gmail.com gmaiello93@gmail.com	2 1	II	BIO/05
Fondamenti di Radiobiologia e Radiogenetica	Bianca Gustavino	bianca.gustavino@uniroma2.it	3	II	BIO/18
Ecologia Marina	Arnold Rakaj	arnold.rakaj@uniroma2.it	4	II	BIO/07
Genomica della conservazione	Paolo Gratton	paolo.gratton@uniroma2.it	3	II	BIO/05
Animal tracking nella biologia della conservazione	Giuliano Colosimo	gln.colosimo@gmail.com		II	BIO/05
Archeologia funeraria e tafonomia forense	C.Martinez Labarga Marica Baldoni	Martine@Uniroma2.it marica.baldoni@gmail.com	2 1	I	BIO/08