

Insegnamenti di Attività a Scelta proposte per la Triennale 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. A tale riguardo, gli studenti hanno l'obbligo di consultarsi in forma scritta con il Coordinatore del CdS ai fini dell'ottenimento della necessaria autorizzazione. **IMPORTANTE:** il mancato rispetto della modalità indicata, anche se per sola ignoranza della stessa, non consentirà allo studente di usare CFU conseguiti a seguito di sostenimento di esami di corsi curriculari di lauree di pari livello ai fini del riconoscimento di CFU nell'ambito delle Attività a Scelta.

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	Olga Rickards Gabriele Scorrano	rickards@uniroma2.it	1 1	I	BIO/08
Primati: adattamento ed evoluzione	Maria Cristina Martinez-Labarga	Martine@Uniroma2.it	4	I	BIO/08
Archeologia funeraria e tafonomia forense	C.Martinez Labarga Marica Baldoni	cristina.martinez@uniroma2.it marica.baldoni@gmail.com	3	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

1

Fondamenti di Radiobiologia e Radiogenetica	Bianca Gustavino	bianca.gustavino@uniroma2.it	3	II	BIO/18
Ecotossicologia /Ecotoxicology	Luciana Migliore	luciana.migliore@uniroma2.it	2	II	BIO/07
Filogenesi e orologi molecolari	Giuliana Allegrucci	allegrucci@uniroma2.it	3	II	BIO/05
Fisiologia della Nutrizione umana	Daniele Lettieri Barbato	d.lettieribarbato@hotmail.it	2	II	BIO/09
Fisiologia della Conservazione	Daniele Lettieri Barbato	d.lettieribarbato@hotmail.it	2		BIO/09
Genomica della Conservazione	Paolo Gratton	paolo.gratton@gmail.com	3	II	BIO/05
Conservazione del germoplasma	Antonella Canini	canini@uniroma2.it	3	II	BIO/01
"Animal tracking" nella Biologia della Conservazione	Giuliano Colosimo	gln.colosimo@gmail.com	2	I/II	BIO/05