

Insegnamenti di Attività a Scelta proposte per la Triennale 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

C.d.L. Triennale in **SCIENZE BIOLOGICHE**

INSEGNAMENTO	Docente	e-mail	CFU	Semestre	SSD
Attività Seminariali	Bianca Ciminelli	bianca.ciminelli@uniroma2.it	1	I/II	BIO/11
Archeologia preistorica	Mario F. Rolfo	rolfo@lettere.uniroma2.it	4	II	L-ANT/01
Biologia delle alghe	Roberta Congestri	roberta.congestri@uniroma2.it	3	I	BIO/01
Biologia delle popolazioni umane	Giuseppina Scano	scano@uniroma2.it	4	I	BIO/08
Biologia marina	Tommaso Russo	tommaso.russo@uniroma2.it	4	II	BIO/07
Biologia vegetale applicata ai Beni Culturali	Laura Bruno	laura.bruno@uniroma2.it	2	I	BIO/01
Elementi di Botanica sistematica	Alessandro Travaglini	travagli@uniroma2.it	3	II	BIO/02
Fondamenti della Biologia	Maria F. Fuciarelli	Fuciarelli@Uniroma2.it	6	II	BIO/05
Immunologia molecolare	Claudio Pioli	claudio.pioli@enea.it	3	II	MED/04

La Fauna urbana: conservazione, tutela e gestione	Bruno Cignini	b.cignini@gmail.com	3	I	BIO/05
Laboratorio di biochimica	Maria Rosa Ciriolo	ciriolo@bio.uniroma2.it	3	II	BIO/10
Laboratorio di Ecologia e Biomonitoraggio	Arnold Rakaj	arnold.rakaj@uniroma2.it	4	II	BIO/07
Laboratorio di Citogenetica e Cariotipo umano	Bianca Gustavino	bianca.gustavino@uniroma2.it	3	II	BIO/18
Laboratorio di Zoologia	Paolo Gratton	paolo.gratton@uniroma2.it	3	II	BIO/05
Lo sviluppo sostenibile	Clara Boglione	boglione@uniroma2.it	2	I	BIO/07
Metodologie in biochimica clinica	Anastasia De Luca	anastasia.deluca@gmail.com	2	II	BIO/12
Monitoraggio ambientale	Alessandro Travaglini	travagli@uniroma2.it	4	I	BIO/02
Paleoecologia del quaternario: Interazione uomo ambiente	Mario F. Rolfo Maurizio Gatta	rolfo@uniroma2.it	2	II	L-ANT/01
Piante alimentari	Gabriele Di Mrco	gabriele.di.marco@uniroma2.it	4	II	BIO/03
Piante geneticamente modificate: produzione e applicazioni	Sabina Visconti	sabina.visconti@uniroma2.it	4	II	BIO/04
Traffico intracellulare e malattie correlate	Antonella Ragnini	antonella.ragnini@uniroma2.it	4	I	BIO/10