

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.**

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 e SSD	
Fondamenti di didattica della Biologia	Maria F. Fuciarelli	Fuciarelli@uniroma2.it	6	I/II	BIO/05
Archeologia preistorica	Mario F. Rolfo	rolfo@lettere.uniroma2.it	4	II	L-ANT/01
Paleoecologia del quaternario: interazione uomo e ambiente	Mario F. Rolfo Maurizio Gatta	rolfo@lettere.uniroma2.it maurizio.gatta@uniroma2.it	3		L-ANT/01
Biologia delle popolazioni umane	Giuseppina Scano	scano@uniroma2.it	4		BIO/01
Biologia marina	Flavia Gravina	maria.flavia.gravina@uniroma2.it	4	II	BIO/07
Biologia vegetale applicata ai Beni Culturali	Laura Bruno	laura.bruno@uniroma2.it	2	II	BIO/01
Lo sviluppo sostenibile	Clara Boglione	boglione@uniroma2.it	2		BIO/07
Laboratorio di Biomonitoraggio	Clara Boglione	boglione@uniroma2.it	3	II	BIO/07

La Fauna urbana: conservazione tutela e gestione	Bruno Cignini	b.cignini@gmail.com	3		BIO/05
Farfalle d'Italia	Donatella Cesaroni Manuela Pinzari	donatella.cesaroni@uniroma2.it Manuela.Pinzari@uniroma2.it	1 1	II	BIO/05
Biologia delle alghe	Roberta Congestri	roberta.congestri@uniroma2.it	3		BIO/01
Immunologia molecolare	Claudio Pioli	claudio.pioli@enea.it	3	II	MED/04
Laboratorio di biochimica	Maria Rosa Ciriolo	ciriolo@bio.uniroma2.it	3	I	BIO/10
Laboratorio di citogenetica e cariotipo umano	Bianca Gustavino	gustavino@bio.uniroma2.it	3	II	BIO/18
Elementi di Botanica sistematica	Alessandro Travaglini	travagli@uniroma2.it	3	II	BIO/02
Monitoraggio ambientale	Alessandro Travaglini	travagli@uniroma2.it	4	I	BIO/02
Piante alimentari	Antonella Canini	canini@uniroma2.it	4	II	BIO/03
Traffico intracellulare e malattie correlate	Antonella Ragnini	antonella.ragnini@uniroma2.it	4	I	BIO/10
Attività Seminariale	Fabrizio Loreni	loreni@uniroma2.it	1	I/II	BIO/11
Biogeografia	Maria Grazia Filippucci	Maria.grazia.filippucci@uniroma2.it	3	II	BIO/05
Introduzione al sistema operativo Linux	Mattia Falconi	falconi@uniroma2.it	2	II	BIO/11
Piante geneticamente modificate: produzione e applicazioni	Sabina Visconti	sabina.visconti@uniroma2.it	3	II	BIO/04
Ornitologia	Paolo Gratton	paolo.gratton@uniroma2.it	3	II	BIO/05
Laboratorio di Zoologia	Paolo Gratton	paolo.gratton@uniroma2.it	3	II	BIO/05
Metodologie in biochimica clinica	Anastasia De Luca	anastasia.deluca@gmail.com	2	II	BIO/12