

Insegnamenti di Attività a Scelta proposte per la Laurea Triennale in Scienze Biologiche A.A. 2024/2025

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. E' possibile scegliere come AAS anche tra i corsi curricolari, o a scelta, degli altri CdL purché di pari livello, **previa comunicazione alla Coordinatrice del Corso di Laurea in Scienze Biologiche**. Al superamento di ciascuna attività a scelta sarà attribuito un voto in trentesimi o un' idoneità nel caso delle Attività Seminariali. 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	Martinez Labarga Cristina	cristina.martinez@uniroma2.it	1	I/II	BIO/11
Biologia delle alghe	Roberta Congestri	roberta.congestri@uniroma2.it	3	I	BIO/01
Biologia marina	Tommaso Russo	tommaso.russo@uniroma2.it	4	II	BIO/07
Diritto per l'ambiente	Antonella Canini/Nicola Palombi	canini@uniroma2.it	2	II	BIO/01
Elementi di Botanica sistemica	Alessandro Travaglini	Travagli@uniroma2.it	3	II	BIO/02
Fondamenti di didattica della Biologia	Maria F. Fuciarelli	Fuciarelli@Uniroma2.it	6	II	BIO/05
Genetica dello sviluppo ed elementi di genomica	Andrea Novelletto	novelletto@bio.uniroma2.it	2	II	BIO/18
Immunologia molecolare	Claudio Pioli	claudio.pioli@enea.it	3	II	MED/04
Introduzione alla Programmazione in Python	M. Helmer Citterich/R. Appierdo	Citterich@uniroma2.it	2	II	BIO/11
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 citogenetica	Bianca Gustavino	gustavino@uniroma2.it	3	I	BIO/18
Laboratorio di Ecologia e Biomonitoraggio	Arnold Rakaj	arnold.rakaj@uniroma2.it	4	II	BIO/07
Laboratorio di Zoologia	Paolo Gratton	paolo.gratton@uniroma2.it	3	II	BIO/05
Introduzione al sistema operative LINUX	Mattia Falconi	falconi@uniroma2.it	3	I	BIO/11
Lo sviluppo sostenibile	Stefano Cataudella	cataudel@uniroma2.it	2	II	BIO/07
Metodologie della ricerca scientifica	Marco Crescenzi	Marco.crescenzi@uniroma2.it	4	II	BIO/18
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
	—	—			
Piante alimentari	Gabriele Di Marco	gabriele.di.marco@uniroma2.it	4	II	BIO/01
Piante geneticamente modificate: produzione e applicazioni	Sabina Visconti	sabina.visconti@uniroma2.it	3	II	BIO/04
Traffico intracellulare e malattie correlate	Antonella Ragnini	antonella.ragnini@uniroma2.it	4	I	BIO/10

