

**Insegnamenti di Attività a Scelta proposte per la Laurea Triennale in Scienze Biologiche  
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.

E' possibile scegliere come AAS anche tra i corsi curriculari, 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**

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

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