

## Insegnamenti di Attività a Scelta proposte per la Triennale per l'A.A. 2019/2020

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**

<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Docente</b>	<b>e-mail</b>	<b>CFU</b>	<b>Semestre</b>	<b>SSD</b>
Fondamenti della Biologia	Maria F. Fuciarelli	<a href="mailto:Fuciarelli@uniroma2.it">Fuciarelli@uniroma2.it</a>	6	II	BIO/05
Elementi di Botanica sistematica	Alessandro Travaglini	<a href="mailto:travagli@uniroma2.it">travagli@uniroma2.it</a>	3	II	BIO/02
Attività Seminariali	Fabrizio Loreni	<a href="mailto:loreni@uniroma2.it">loreni@uniroma2.it</a>	1	I/II	BIO/11
Biogeografia	Maria Grazia Filippucci	<a href="mailto:Maria.grazia.filippucci@uniroma2.it">Maria.grazia.filippucci@uniroma2.it</a>	3	II	BIO/05
Monitoraggio ambientale	Alessandro Travaglini	<a href="mailto:travagli@uniroma2.it">travagli@uniroma2.it</a>	4	I	BIO/02
Laboratorio di biochimica	Maria Rosa Ciriolo	<a href="mailto:ciriolo@bio.uniroma2.it">ciriolo@bio.uniroma2.it</a>	3	II	BIO/10
Biologia delle alghe	Roberta Congestri	<a href="mailto:roberta.congestri@uniroma2.it">roberta.congestri@uniroma2.it</a>	3	I	BIO/01
Effetti biologici e genetici delle radiazioni ionizzanti	Bianca Gustavino	<a href="mailto:bianca.gustavino@uniroma2.it">bianca.gustavino@uniroma2.it</a>	3	II	BIO/18
Traffico intracellulare e malattie correlate	Antonella Ragnini	<a href="mailto:antonella.ragnini@uniroma2.it">antonella.ragnini@uniroma2.it</a>	4	I	BIO/10

Archeologia preistorica	Mario F. Rolfo	rolfo@lettere.uniroma2.it	4	II	L-ANT/01
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
Laboratorio di Biomonitoraggio	Clara Boglione	boglione@uniroma2.it	3	II	BIO/07
Biologia marina	Flavia Gravina	maria.flavia.gravina@uniroma2.it	4	II	BIO/07
Farfalle d'Italia	Donatella Cesaroni Manuela Pinzari	donatella.cesaroni@uniroma2.it <a href="mailto:Manuela.Pinzari@uniroma2.it">Manuela.Pinzari@uniroma2.it</a>	1 1	II	BIO/05
Piante alimentari	Antonella Canini	canini@uniroma2.it	4	II	BIO/03
Biologia vegetale applicata ai Beni Culturali	Laura Bruno	laura.bruno@uniroma2.it	2	I	BIO/01
La Fauna urbana: conservazione, tutela e gestione	Stefano Cannata Bruno Cignini	<a href="mailto:cannata@uniroma2.it">cannata@uniroma2.it</a> <a href="mailto:b.cignini@gmail.com">b.cignini@gmail.com</a>	3	II	BIO/06
Immunologia molecolare	Claudio Pioli	claudio.pioli@enea.it	3	II	MED/04
Biotecnologie vegetali	Sabina Visconti	sabina.visconti@uniroma2.it	4	II	BIO/04
Ornitologia	Paolo Gratton	<a href="mailto:paolo.gratton@uniroma2.it">paolo.gratton@uniroma2.it</a>	3	II	BIO/05
Laboratorio di Zoologia	Paolo Gratton	<a href="mailto:paolo.gratton@uniroma2.it">paolo.gratton@uniroma2.it</a>	3	II	BIO/05
Metodologie in biochimica clinica	Anastasia De Luca	<a href="mailto:anastasia.deluca@gmail.com">anastasia.deluca@gmail.com</a>	2	II	BIO/12