

## Insegnamenti di Attività a Scelta proposte per la Triennale per l'A.A. 2020/2021

Gli insegnamenti di Attività a Scelta (AAS) libera 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 proposte per il Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche, per l'aa 2020-2021, e possono essere scelte anche dagli studenti di altri Corsi di Laurea di pari livello e dagli studenti dei Corsi di Laurea Magistrale. Al contrario, gli studenti di questo corso di laurea triennale in Scienze Biologiche possono scegliere solo le AAS proposte per tutti gli altri Corsi di Laurea di pari livello, cioè Corsi di Laurea Triennali.

Al superamento di ciascun esame di attività a scelta sarà attribuito un voto in trentesimi. La verbalizzazione avverrà come per tutti gli altri esami, previa prenotazione sul totem. Al momento della laurea - e entro i termini di scadenza - è necessario compilare l'apposito modulo (elencando tutte le AAS svolte e concluse, siano state esse attestate con modulo cartaceo che verbalizzate on line) da consegnare presso la segreteria studenti.

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

<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Docente</b>	<b>e-mail</b>	<b>CFU</b>	<b>Semestre e SSD</b>	
Fondamenti di didattica della Biologia	Maria F. Fuciarelli	<a href="mailto:Fuciarelli@Uniroma2.it">Fuciarelli@Uniroma2.it</a>	6	-/II	BIO/05
Archeologia preistorica	Mario F. Rolfo	<a href="mailto:rolfo@lettere.uniroma2.it">rolfo@lettere.uniroma2.it</a>	4	II	L-ANT/01
Paleoecologia del quaternario: interazione uomo e ambiente	Mario F. Rolfo Maurizio Gatta	<a href="mailto:rolfo@lettere.uniroma2.it">rolfo@lettere.uniroma2.it</a> <a href="mailto:maurizio.gatta@uniroma2.it">maurizio.gatta@uniroma2.it</a>	3		L-ANT/01
Biologia delle popolazioni umane	Giuseppina Scano	<a href="mailto:scano@uniroma2.it">scano@uniroma2.it</a>	4	I	BIO/08
Biologia marina	Flavia Gravina	<a href="mailto:maria.flavia.gravina@uniroma2.it">maria.flavia.gravina@uniroma2.it</a>	4	II	BIO/07
Biologia vegetale applicata ai Beni Culturali	Laura Bruno	<a href="mailto:laura.bruno@uniroma2.it">laura.bruno@uniroma2.it</a>	2	I	BIO/01
Lo sviluppo sostenibile	Clara Boglione	<a href="mailto:boglione@uniroma2.it">boglione@uniroma2.it</a>	2		BIO/07
Laboratorio di Biomonitoraggio	Clara Boglione	<a href="mailto:boglione@uniroma2.it">boglione@uniroma2.it</a>	3	II	BIO/07

La Fauna urbana: conservazione tutela e gestione	Bruno Cignini	<a href="mailto:b.cignini@gmail.com">b.cignini@gmail.com</a>	3		BIO/05
Farfalle d'Italia	Donatella Cesaroni Manuela Pinzari	<a href="mailto:donatella.cesaroni@uniroma2.it">donatella.cesaroni@uniroma2.it</a> <a href="mailto:Manuela.Pinzari@uniroma2.it">Manuela.Pinzari@uniroma2.it</a>	1 1	II	BIO/05
Biologia delle alghe	Roberta Congestri	<a href="mailto:roberta.congestri@uniroma2.it">roberta.congestri@uniroma2.it</a>	3		BIO/01
Immunologia molecolare	Claudio Pioli	<a href="mailto:claudio.pioli@enea.it">claudio.pioli@enea.it</a>	3	II	MED/04
Laboratorio di biochimica	Maria Rosa Ciriolo	<a href="mailto:ciriolo@bio.uniroma2.it">ciriolo@bio.uniroma2.it</a>	3	II	BIO/10
Laboratorio di citogenetica e cariotipo umano	Bianca Gustavino	<a href="mailto:gustavino@bio.uniroma2.it">gustavino@bio.uniroma2.it</a>	3	II	BIO/18
Elementi di Botanica sistematica	Alessandro Travaglini	<a href="mailto:travagli@uniroma2.it">travagli@uniroma2.it</a>	3	II	BIO/02
Monitoraggio ambientale	Alessandro Travaglini	<a href="mailto:travagli@uniroma2.it">travagli@uniroma2.it</a>	4	I	BIO/02
Piante alimentari	Antonella Canini	<a href="mailto:canini@uniroma2.it">canini@uniroma2.it</a>	4	II	BIO/03
Traffico intracellulare e malattie correlate	Antonella Ragnini	<a href="mailto:antonella.ragnini@uniroma2.it">antonella.ragnini@uniroma2.it</a>	4	I	BIO/10
Attività Seminariale	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
Piante geneticamente modificate: produzione e applicazioni	Sabina Visconti	<a href="mailto:sabina.visconti@uniroma2.it">sabina.visconti@uniroma2.it</a>	3	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