

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**

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