

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

**A.A. 2023/2024**

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 Seminari. La verbalizzazione avverrà come per tutti gli altri esami, previa 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 Seminari  | Bianca Ciminelli                | <a href="mailto:bianca.ciminelli@uniroma2.it">bianca.ciminelli@uniroma2.it</a>   | 1   | I/II     | BIO/11   |
| Biologia delle alghe                                       | Roberta Congestri               | <a href="mailto:roberta.congestri@uniroma2.it">roberta.congestri@uniroma2.it</a> | 3   | I        | BIO/01   |
| Biologia delle popolazione 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              | Antonella Canini                | <a href="mailto:canini@uniroma2.it">canini@uniroma2.it</a>                       | 2   | I        | BIO/01   |
| 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   |
| Introduzione al sistema operativo Linux                    | Mattia Falconi                  | <a href="mailto:falconi@uniroma2.it">falconi@uniroma2.it</a>                     | 3   | I        | BIO/11   |
| 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 Citogenetica                                | Bianca Gustavino                | <a href="mailto:bianca.gustavino@uniroma2.it">bianca.gustavino@uniroma2.it</a>   | 3   | II       | BIO/18   |
| 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 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   |
| Metodologia della Ricerca Scientifica                      | Marco Crescenzi                 | <a href="mailto:Marco.crescenzi@iss.it">Marco.crescenzi@iss.it</a>               | 4   | I        | BIO/18   |
| 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 Marco               | <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>     | 3   | 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   |