## Insegnamenti di Attività a Scelta proposti per l'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.

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.

| Insegnamento  | SSD    | cfu | semestre | Docente                  | Mail  |
|---|--------|-----|----------|--------------------------|---|
| Metodologie biomolecolari applicata allo studio dei reperti antichi | BIO/08 | 2   | I        | C. Ottoni   G.Scorrano   | claudio.ottoni@uniroma2.it   gabrielescor@gmail.com |
| Primati: adattamento ed evoluzione                                  | BIO/08 | 4   | I        | C.Martinez Labraga       | Martine@Uniroma2.it                                 |
| Archeologia Funeraria e Tafonomia Forense                           | BIO/08 | 3   | I        | C.M.Larbarga   M.Baldoni | Martine@Uniroma2.it   marica.baldoni@gmail.com      |
| Astrobiologia   | BIO/01 | 4   | I        | D. Billi                 | billi@uniroma2.it                                   |
| Animal-tracking nella biologia della conservazione                  | BIO/05 | 2   | I/II     | G. Consolino             | gln.colosimo@gmail.com                              |
| Applicazioni bio-informatiche in Ecologia molecolare                | BIO/05 | 3   | II       | G. Consolino             | gln.colosimo@gmail.com                              |
| Ecologia Marina   | BIO/07 | 4   | II       | A. Rakaj                 | arnold.rakaj@uniroma2.it                            |
| Genomica della conservazione  | BIO/05 | 3   | II       | P. Gratton               | paolo.gratton@uniroma2.it                           |
| Biologia della pesca e acquacoltura                                 | BIO/07 | 3   | II       | T. Russo                 | tommaso.russo@uniroma2.it                           |
| Conservazione del germoplasma                                       | BIO/01 | 3   | II       | A. Canini                | canini@uniroma2.it                                  |
| Ecotossicologia   | BIO/07 | 2   | II       | L. Migliore              | luciana.migliore@uniroma2.it                        |
| Fondamenti di Radiobiologia e radiogenetica                         | BIO/18 | 3   | II       | B.Gustavino              | bianca.gustavino@uniroma2.it                        |
|   |        |     |          |                          |   |