

CONSIGLIO DI AREA DIDATTICA DELLE SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

PROGRAMMAZIONE - ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE ANNO ACCADEMICO 2020-2021

LAUREA TRIENNALE SCIENZE AMBIENTALI

| Docente Responsabile | Altra Attività Formativa (AAF) | N° posti disponibili | N° crediti | Settimana di Iscrizione presso la sede del Docente | Data avvio attività (Primo o Secondo Semestre) |
|--|--|-----------------------------|--|---|---|
| A.B. Petrangeli | Il ruolo del GIS come supporto per le scienze ambientali: teoria ed applicazioni | 12 | 3 | Contattare la Docente via mail (petrangeli@irsa.cnr.it) | II sem. (fine Marzo-Aprile) |
| P. Ciucci, L. Demartini (LIPU Ostia) | Tecniche di inanellamento e riconoscimento ornitofauna | 20 | 4 | Contattare il Docente (paolo.ciucci@uniroma1.it) | II sem. |
| P. Ciucci, L. Demartini (LIPU Ostia) | Tecniche di riconoscimento e censimento avifauna notturna | 20 | 2 | Contattare il Docente (paolo.ciucci@uniroma1.it) | II sem. |
| M. Iberite | Banche dati floristiche: geolocalizzazione di dati bibliografici e d'erbario | 2 | 1 / 3 | Contattare il Docente via mail (mauro.iberite@uniroma1.it) | II sem. |
| M.M. Altamura, L. Fattorini, F. Della Rovere | Analisi citoistologiche vegetali in uso in studi di controllo ambientale | 3 | 3 | Contattare la docente via mail (mariamaddalena.altamura@uniroma1.it) | II sem. – date da concordare con i docenti |
| Ricotta Carlo | Lettura ed interpretazione di carte della vegetazione | 10 | 2/3 secondo le esigenze degli studenti | Contattare il Docente via mail (carlo.ricotta@uniroma1.it) | SOLO SE SI PUO' SVOLGERE IN PRESENZA – II sem. Date da concordare con gli studenti |
| Manes Fausto | Scienze ecologiche e sostenibilità ambientale | 2 | 3 | Contattare il Docente via mail (fausto.manes@uniroma1.it) | II sem. |

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|
| Mauro M.Luisa, P. Fragapane | Tecniche di base di biologia molecolare | 3 | 3 | Contattare la Docente via mail (marialuisa.mauro@uniroma1.it) | II sem. |
| A.M. Persiani, A. Ceci | Funghi ed elementi potenzialmente tossici | 3 | 3 | Contattare la docente via mail (annamaria.persiani@uniroma1.it) | II sem. – date da concordare con gli studenti |
| C. Ricotta, T. Babusci | Information Literacy* Vedi locandina e programma tra gli allegati | 10 | 1 (4 ore parte teorica, 4 ore parte pratica) | Attività in collaborazione con la Biblioteca del Dip. di Scienze Ambientali Contattare il Docente via mail (carlo.ricotta@uniroma1.it) | II sem. |
| G. Fabrini | Conservazione <i>in situ ed ex situ</i> di specie vegetali | 2 Primo sem. 2 Secondo sem. | 4 | Contattare il docente via mail (giuseppe.fabrini@uniroma1.it) Gennaio 2021 | Gennaio-marzo 2021 Aprile-giugno 2021 |
| G. Fabrini | Le piante acquatiche: autoctone, alloctone, invasive e bioindicatrici | 2 Primo sem. 2 Secondo sem. | 4 | Contattare il docente via mail (giuseppe.fabrini@uniroma1.it) Gennaio 2021 | Gennaio-marzo 2021 Aprile-giugno 2021 |

(*) Introduzione all'uso della Biblioteca con particolare riguardo ai principali servizi e all'utilizzo delle risorse disponibili in rete.

Finalità: Il corso si propone di far acquisire le competenze necessarie a localizzare, valutare e utilizzare efficacemente le informazioni al fine di migliorare la conoscenza e imparare a usare le risorse informative disponibili in Internet e nelle Biblioteche.