

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

PROGRAMMAZIONE - ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE ANNO ACCADEMICO 2022-2023

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 (A.M. Persiani)	GIS: nozioni di base, applicazioni in campo ambientale e cenni di programmazione con Python	10	3	Contattare la Docente via mail (annabruna.petrangeli@irsa.cnr.it)	Secondo semestre
M. Barbieri	Laboratorio di Geochimica		4	Studio Docente	
A. Valletta	Laboratorio di Botanica	3	3	Contattare il docente via mail alessio.valletta@uniroma1.it	
M. Iberite	Informatizzazione e digitalizzazione delle collezioni d'erbario	4	3	Contattare il Docente via mail	Secondo semestre
M. Iberite	Banche dati floristiche: geolocalizzazione di dati bibliografici e d'erbario	2	2/3	Contattare il Docente via mail	Secondo semestre
M. Iberite	Laboratorio di Tassonomia vegetale e floristica	2	2/3	Contattare il Docente via mail	
G. Fabrini	Conservazione <i>in situ ed ex situ</i> di specie vegetali		4	Dicembre	

G. Fabrini	Le piante acquatiche: autoctone, alloctone, invasive e bioindicatrici		4	Dicembre	I semestre dicembre - marzo, II semestre aprile - giugno
F. Della Rovere, MM Altamura	Analisi citoistologiche vegetali in uso in studi di controllo ambientale	3	3	Contattare la docente via mail (federica.dellarovere@uniroma1.it)	II semestre giugno-ottobre
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)	Date da concordare con gli studenti
V. Pasquali			4	Contattare il Docente via mail (vittorio.pasquali@uniroma1.it) Dip. di Psicologia, Via dei Marsi, 78	Date da concordare con gli studenti
C. Ricotta, T. Babusci	Information Literacy*	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)	Maggio/giugno 2023
F. Della Rovere, L. Fattorini	Laboratorio di Botanica	3	3	Contattare le Docenti (laura.fattorini@uniroma1.it)	
S. Burrascano	Le aree protette del Lazio: Flora, Vegetazione, Paesaggio *	24	2		31 ottobre-7 novembre 2022
A.Ceci	Funghi ed elementi potenzialmente tossici	12 (2 gruppi da 6 studenti)	3	Contattare il docente via email andrea.ceci@uniroma1.it	Marzo 2023. I giorni di incontro e gli orari saranno definiti successivamente con gli studenti prenotati.
M. Gaeta	Caratterizzazione suoli vulcanici	6	3	Contattare il Docente Mario.Gaeta@uniroma1.it	Secondo semestre

Vergari/Pica	Realizzazione di DTM da carte topografiche storiche finalizzata al confronto multitemporale delle trasformazioni antropiche al rilievo mediante applicazioni GIS	2	3	Febbraio	II semestre a.a. 2022/2023
Massimi	Laboratorio di chimica ambientale: prelievo, pre-trattamento e analisi chimica di campioni ambientali"	2	3	contattare il docente responsabile via e-mail (L.massimi@uniroma1.it)	II semestre a.a. 2022/2023
Pacella	Microscopia Elettronica a Scansione con sistema di microanalisi EDS	4	6	Contattare il docente alessandro.pacella@uniroma1.it	Contattare il docente
De Vita	"Estrazione ed analisi fitochimiche di matrici vegetali	1	6	Contattare docente daniela.devita@uniroma1.it	Contattare il docente

(*) **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.

(*) **Le aree protette del Lazio: Flora, Vegetazione, Paesaggio: l'attività consiste nella partecipazione a un evento organizzato dalla Città Metropolitana di Roma Capitale e dalla Società Botanica Italiana che si terrà il 15 Novembre 2022 alle ore 15:00 presso Palazzo Valentini - Roma. Saranno presentati aspetti naturalistici e conservazionistici della Riserva Naturale del Monte Catillo e del Parco Regionale dei Monti Lucretili**