

**PROGRAMMAZIONE - ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE
ANNO ACCADEMICO 2016 - 2017**

LAUREA TRIENNALE SCIENZE AMBIENTALI

Docente Responsabile	Altra Attività Formativa (AAF)	Per il corso di studi in	N° posti disponibili	N° crediti	Settimana di Iscrizione presso la sede del Docente	Data avvio attività
A.M. Persiani A. Ceci	Funghi e elementi potenzialmente tossici	SCIENZE AMBIENTALI	6	3	15-30 marzo 2017	Aprile 2017
M. Barbieri	Laboratorio di Geochimica	SCIENZE AMBIENTALI	5	4	Studio Docente	Maggio – luglio 2017
E. De Matthaeis, M. Mei, P. Cerretti	Campionamento dell'entomofauna: progettazione e tecniche	SCIENZE AMBIENTALI	8	4	Rivolgersi al Prof. Cerretti pierfilippo.cerretti@uniroma1.it	Aprile-giugno 2017
G. Abbate M. Iberite	Banche dati floristiche: geolocalizzazione di dati bibliografici e d'erbario	SCIENZE AMBIENTALI	2	3	Contattare il Docente via mail giovanna.abbate@uniroma1.it	Da concordare Da gennaio 2017
M.M. Altamura	Analisi citoistologiche vegetali in uso in studi di controllo ambientale	SCIENZE AMBIENTALI	4	3	dal 9/11/2016 al 20/12/2016	Dal 15 al 31 gennaio 2017 (date precise ancora da definire)

Docente Responsabile	Altra Attività Formativa (AAF)	Per il corso di studi in	N° posti disponibili	N° crediti	Settimana di Iscrizione presso la sede del Docente	Data avvio attività
Ricotta Carlo	Lettura ed interpretazione di carte della vegetazione	SCIENZE AMBIENTALI	max 10	2/3 secondo le esigenze degli studenti	Dal 15 novembre 2015	18 novembre 2016 (*) Vedi orario
Setini Andrea	Laboratorio di sistematica molecolare	SCIENZE AMBIENTALI	5	3	1-6/3/2017 Sezione di Zoologia. Viale dell'università 32, Stanza 32	20/3/2017
Manes Fausto	Laboratorio di Ecologia	SCIENZE AMBIENTALI	4	3	Contattare il Docente via mail (fausto.manes@uniroma1.it)	Aprile 2017
Mauro Maria Luisa	Tecniche di base di Biologia Molecolare	SCIENZE AMBIENTALI	3	3	Contattare il docente via mail marialuisa.mauro@uniroma1.it	Inizio novembre 2016
G. P. Cavinato	Applicazioni informatiche dei sistemi territoriali (Primo livello)	SCIENZE AMBIENTALI	Max 20	3	Contattare la Prof.ssa P. Fredi (paola.fredi@uniroma1.it)	Marzo 2017
G. P. Cavinato	Applicazioni informatiche dei sistemi territoriali (Secondo livello)	SCIENZE AMBIENTALI	Max 20	3	Contattare la Prof.ssa P. Fredi (paola.fredi@uniroma1.it)	Marzo 2017
E. De Matthaeis, V. Pasquali	Studio dell'attività locomotoria e ritmi biologici in Pseudoscorpioni (genere Neobisium)	SCIENZE AMBIENTALI	Max 6	4	Contattare la Prof.ssa E. De Matthaeis (elvira.dematthaeis@uniroma1.it)	Marzo 2017

(*) Giovedì ore 16-18 Aula Giacomini (tranne 1° dicembre, la lezione si svolge in Aula B)
Venerdì ore 14-16 Aula Giacomini (tranne il 16 dicembre)