

**CONSIGLIO DI AREA DIDATTICA DELLE SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA NATURA, L'AMBIENTE E IL TERRITORIO**  
**PROGRAMMAZIONE - ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE A.A. 2017-2018**  
**LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE DELLA NATURA**

Docente Responsabile	Altra Attività Formativa (AAF)	N° posti disponibili	N° crediti	Settimana di iscrizione	Data avvio attività
				presso la sede del Docente	
Chiocci Francesco	Esperienze di acquisizione di dati geologici e geofisici a bordo di nave oceanografica	3	4	Contattare il Docente	
S. Fazi	Metodi molecolari per lo studio della Diversità Microbica	10	3	Per l'iscrizione contattatere S. Fazi ( fazi@irsa.cnr.it)	
Sardella Raffaele	Laboratorio di Paleobiologia dei Vertebrati e Paleontologia virtuale	10	4	Dicembre	Marzo (2018)
Abbate Giovanna - Iberite Mauro	Banche dati floristiche: geolocalizzazione di dati bibliografici e d'erbario	2	3	Contattare i Docenti	
				Contattare i Docenti	
Iberite Mauro - Abbate Giovanna	Laboratorio di sistematica vegetale: analisi biometriche su popolazioni naturali	2	3		
				Contattare i Docenti	
Iberite Mauro - Abbate Giovanna	Rilevamento e Cartografia floristica (attività di campo e allestimento banche dati floristiche)	2	3		
Fabio Attorre	Metodi per la raccolta, compilazione, geografizzazione ed elaborazione di banche dati vegetazionali	10	5	Rivolgersi al docente	Da Gennaio
Audisio Paolo	Digitalizzazione sperimentale di materiale museale zoologico per banche dati nazionali ed internazionali	2	4	16-22 Gennaio 2017	Marzo (2017)
Audisio Paolo	Organizzazione di materiale museale entomologico in collezioni di utilizzo scientifico	2	4	16-22 Gennaio 2017	Marzo (2017)
Ciucci Paolo	Riconoscimento della ornitofauna e tecniche di inanelimento		4	Contattare il Docente	Marzo (2018)
Ciucci Paolo	Riconoscimento della ornitofauna notturna		4	Contattare il Docente	Marzo (2018)

C. Blasi - E. Giarrizzo	Basi di R per l'elaborazione di dati di comunità vegetali.	10	2	Contattare il docente il docente via mail (eleonora.giarrizzo@uniroma1.it)	Aprile – Luglio 2018
-------------------------	--	----	---	--	-------------------------

