

GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO

CURRICULUM TERRESTRE a.a. 2018/2019

I° Anno - I° semestre

inizio lezioni 01 Ottobre 2018

INSEGNAMENTO				DOCENTE	
Genetica della conservazione				Scandura M.	
Geodinamica quantitativa				Casini L.	
Mineralogia ambientale				Mameli P.	
Statistica				Delpini D.	
Geologia applicata (esame opzionale)				Oggiano G.	
Metalli in traccia e metalloidi nel suolo (esame opzionale)				Castaldi P.	
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8.30-9.30	Genetica della Conservazione (Aula B)		Statistica (Aula B)	Genetica della Conservazione (Aula C)	Metalli in traccia e metalloidi nel suolo (Aula B)
9.30-10.30	Statistica (Aula B)		Statistica (Aula B)	Genetica della Conservazione (Aula C)	Metalli in traccia e metalloidi nel suolo (Aula B)
10.30-11.30	Statistica (Aula B)		Mineralogia Ambientale (Aula B)	Mineralogia Ambientale (Aula B)	Genetica della Conservazione (Aula F Via Muroni 23/A)
11.30-12.30	Geologia applicata (Aula B)	Geodinamica Quantitativa (aula A)	Mineralogia Ambientale (Aula B)	Mineralogia Ambientale (Aula B)	Genetica della Conservazione (Aula F Via Muroni 23/A)
12.30-13.30	Geologia applicata (Aula B)	Geodinamica Quantitativa (aula A)	Mineralogia Ambientale (Aula B)	Mineralogia Ambientale (Aula B)	

15.00-16.00	Geodinamica Quantitativa (aula A)		Geodinamica Quantitativa (aula A)		
16.00-17.00	Geodinamica Quantitativa (aula A)		Geodinamica Quantitativa (aula A)		
17.00-18.00					

Le lezioni si tengono nel polo bionaturalistico di Piandanna - (salvo diversa indicazione)

L'inizio delle lezioni di Statistica, inizieranno in data 05/11/2018.

L'inizio delle lezioni di Geologia applicata, per motivi organizzativi, è posticipato a data da definirsi.