

Laurea Magistrale Conservazione e Gestione della Natura

I anno II Semestre

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11			Applicazioni GIS (CF.05)	Geologia regionale (C3.04)	Metodi di statistica e probabilità (DIMA/DIBRIS)
11-13	Metodi di statistica e probabilità (DIMA/DIBRIS)		Applicazioni GIS (CF.05)	Metodi di statistica e probabilità (DIMA/DIBRIS)	Rilevamento, cartografia e monitoraggio di flora e vegetazione (BT.01)
14-16	Rilevamento, cartografia e monitoraggio di flora e vegetazione (BT.02)			Applicazioni GIS (CT.08)	
16-18	Rilevamento, cartografia e monitoraggio di flora e vegetazione (BT.02)			Geologia regionale (BT.02)	

Inizio lezioni:

Geologia regionale (Piazza)	20/02/2020
Applicazioni GIS in ambito geologico-ambientale (Brandolini)	04/03/2020
Metodi di statistica e probabilità (Repetto)	25 /02/2020
Rilevamento, cartografia e monitoraggio di flora e vegetazione (Mariotti, Zotti)	02/03/2020

Metodi di Statistica e Probabilità: MPC” – Aula PC” – Laboratorio p.1 - DIMA/DIBRIS (Valletta Puggia Via Dodecaneso)

Laurea Magistrale Conservazione e Gestione della Natura

II anno II Semestre

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Pianificazione e progettazione in ambiti naturali e valutazione d'incidenza mod. 2 aspetti botanici (BT.03)	Igiene ambientale (BT.01)	Igiene ambientale (BT.01)		
11-13	Igiene ambientale (BT.01)	Pianificazione e progettazione in ambiti naturali e valutazione d'incidenza mod. 2 aspetti botanici (C3.04)		Ecologia applicata Aula C4.15	
14-16	Ecologia applicata Aula C4.15	Gestione Forestale (BT.02)	Chimica dell'ambiente e dei beni culturali DCCI Aula 4	Chimica dell'ambiente e dei beni culturali DCCI Aula 4	
16-18		Gestione Forestale (BT.02)			

Inizio lezioni:

Chimica dell'ambiente e dei beni culturali (Rivaro)	04/03/2020
Igiene ambientale (Sartini)	24/02/2020
Ecologia applicata (Petrillo)	24/02/2020
Gestione Forestale (Ciapica)	31/03/2020
Pianificazione e progettazione in ambiti naturali e valutazione d'incidenza mod. 2 aspetti botanici (Mariotti)	02/03/2020