

CdS	Scienze Naturali	Insegnamento	Docente	Ore semestre
2° anno		Metodi matematici per la statistica (6 CFU)	Prof. A. Orlacchio	48
1° semestre		Sistematica e filogenesi animale (10 CFU)	Prof. M. Curini Galletti	80
		Petrografia e mineralogia (10 CFU)	Prof. F. Secchi	80
		Fisica (6 CFU)	Prof. A. Brunetti	48
Insegnamento a scelta				
Edificio / Aula	Complesso Orto Botanico Via Piandanna Aula 4	Biodiversità vegetale insulare (3 CFU)	Prof. E. Farris	24

Codice Team
mzvkgtv
comejp8
fg3oipl
ad49txw
r503d36

settimane

12

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30		Sistematica e filogenesi animale	Metodi matematici per la statistica	Petrografia e mineralogia	Sistematica e filogenesi animale
9:30 - 10:30		Sistematica e filogenesi animale	Metodi matematici per la statistica	Petrografia e mineralogia	Sistematica e filogenesi animale
10:30 - 11:30		Petrografia e mineralogia	Petrografia e mineralogia	Fisica	Biodiversità vegetale insulare
11:30 - 12:30		Petrografia e mineralogia	Petrografia e mineralogia	Fisica	Biodiversità vegetale insulare
12:30 - 13:30					
15:00 - 16:00	Metodi matematici per la statistica	Sistematica e filogenesi animale (Esercitazioni)	Petrografia e mineralogia	Sistematica e filogenesi animale	Fisica
16:00 - 17:00	Metodi matematici per la statistica	Sistematica e filogenesi animale (Esercitazioni)	Petrografia e mineralogia	Sistematica e filogenesi animale	Fisica
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					

Note:

Metodi matematici per la statistica: le lezioni inizieranno lunedì 19 ottobre
