

CdS Scienze Naturali 2° anno 1° semestre	Insegnamento	Docente	Ore semestre	min. ore settimana	ore assegnate	settimane
	Metodi matematici per la statistica (6 CFU)	Prof. A. Orlacchio	48	4,0	4	12
	Sistematica e filogenesi animale (10 CFU)	Prof. M. Curini Galletti	80	6,7	8	
	Petrografia e mineralogia (10 CFU)	Prof. F. Secchi	80	6,7	8	
	Fisica (6 CFU)	Prof. A. Brunetti	48	4,0	4	

Insegnamento a scelta

Edificio / Aula	Piandanna Ex Bibliot. (2°P) (30 posti)	Biodiversità vegetale insulare (3 CFU)	Prof. E. Farris	24	2,0	2
-----------------	--	--	-----------------	----	-----	---

	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: