

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE, DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE

Insegnamenti disponibili per l'a.a. 2017/2018

Nota bene: L'insegnamento segnalato con il colore rosso potrà essere attribuito solo sotto condizione di approvazione da parte del Ministero delle variazioni in aggiunta agli insegnamenti previsti nella didattica programmata della Scheda SUA 2015 del Corso di Laurea in Geologia per l'Ambiente e il Territorio

CdS	Titolo insegnamento	n. mod	Unità didattica	anno	semestre	CFU tot	CFU	ore	SSD	Tipologia
FTA	Meccanica analitica	-	Meccanica analitica	2°	1°	9	9	72	FIS/02	a3
FTA	Metodi matematici della fisica	-	Metodi matematici della fisica	2°	2°	6	6	48	FIS/02	b2
FTA	Meccanica quantistica elementare	-	Meccanica quantistica elementare	3°	1°	9	9	72	FIS/02	b2
GAT	Laboratorio multidisciplinare	4° mod	Laboratorio di Idrogeologia	3°	1°	3	3	24	GEO/05	c
GAT	Campo finale	4° mod	Cartografia geologica	3°	2°	6	6	48	GEO/03	b1
GAT	Vulcanologia: Analisi chimiche e mineralogiche	-	Vulcanologia: Analisi chimiche e mineralogiche	3°	2°	6	6	48	GEO/06	c
LM-ESA	Statistica per le indagini ambientali	-	Statistica per le indagini ambientali	1°	2°	9		72	SECS-S/01	b6
LM-ESA	Interazioni tra cellule vegetali ed ambiente	-	Interazioni tra cellule vegetali ed ambiente	1°	2°	6	3+3L	24+36L	BIO/01	b2
LM-ESA	Valutazione di rischio ambientale	2° mod.	Rischio ambientale dei fitofarmaci	1°	1°	6	6	48	AGR/13	b5
LM-ESA	Interfasi nella chimica ambientale	-	Interfasi nella chimica ambientale	2°	1°	6	6	48	CHIM/12	c
LM-GGA	Stratigrafia fisica e sismica	-	Stratigrafia fisica e sismica	2°	1°	6	6	48	GEO/02	c
SAeN	Chimica generale	-	Chimica generale	1°	1°	9	9	48+36L	CHIM/03	a3