

BANDO per AFFIDAMENTI GRATUITI (e RETRIBUITI in subordine) e per CONTRATTI RETRIBUITI
a.a. 2025/2026
Dipartimento di Geoscienze

Scadenza: 10 giugno 2025

Nr.	Corso di studio	Descrizione insegnamento	Modulo	Tipologia	Anno	Periodo	SSD	CFU totali	Ore totali			CFU totali			Ore bandite			CFU banditi			Responsabilità	Tipo compenso (G/R/S)	In caso di domanda a titolo retribuito		Note
									Fr.	Es.	Lab.	Fr.	Es.	Lab.	Fr.	Es.	Lab.	Fr.	Es.	Lab.			Lordo ente	Lordo percipiente	
1	L - EARTH AND CLIMATE DYNAMICS (ORD. 2023)	Ecosystems under climate changes	ES	c	III anno	1 semestre	BIO/07	6	48	0	0	6	0	0	40	0	0	5	0	0	SI	S	2400	1880	richieste competenze inglese livello C1
2	L - EARTH AND CLIMATE DYNAMICS (ORD. 2023)	Evolution of coastal systems	ES	c	III anno	1 semestre	ICAR/02	6	48	0	0	6	0	0	16	0	0	2	0	0	NO	S	960	752	richieste competenze inglese livello C1
3	L - EARTH AND CLIMATE DYNAMICS (ORD. 2023)	Geohazards and risk analysis	ES	c, b	III anno	1 semestre	ICAR/09 - GEO/05	8	56	0	16	7	0	1	24	0	0	3	0	0	NO	S	1440	1128	richieste competenze inglese livello C1
4	LM - GEOLOGIA AMBIENTALE E DINAMICA DELLA TERRA (ORD. 2021)	Quaternary geology	ES	b	II anno	1 semestre	GEO/04	6	28	18	0	3.5	1.5	0	4	18	0	0.5	1.5	0	NO	S	1320	1034	richieste competenze inglese livello C1

Legenda:

TIPO COMPENSO

G = a titolo gratuito (previsto solo in caso di domanda per affidamento)

R = a titolo retribuito (previsto in caso di domanda per affidamento o per contratto)

S = a titolo gratuito e, in subordine a titolo retribuito

*Il Direttore del Dipartimento di Geoscienze
Prof. Nicola Surian*