

CORSI DI STUDIO IN GEOLOGIA E SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE

Secondo Avviso di Selezione

REFERENTE ERASMUS
Prof.ssa Silvana FAIS email: sfais@unica.it

Erasmus Code	Nome sede estera	Promotore	ISCED	Studenti	Mesi	L	LM_LMCU	Lingua/e richiesta/e
D BERLIN01	Freie Universität Berlin	Cidu Rosa	0532 Earth sciences	2	5	x	x	Tedesco B1
D JENA01	Friedrich-Schiller-Universität Jena	Fais Silvana	0532 Earth sciences	2	6	x	x	Tedesco B2
E BARCELO01	Universidad de Barcelona	Fais Silvana	0532 Earth sciences	2	5	x	x	Catalano/Spagnolo B1 Inglese B1
E CASTELLO1	Universitat Jaume I	Vacca Andrea	(08 Agriculture, forestry, fisheries and veterinary)	2	6	x		Spagnolo B1 (ma accettano anche A2) Catalano (21 % dei corsi) Inglese (5 % dei corsi) A2/B1
E MADRID03	Universidad Complutense de Madrid	Fais Silvana	0532 Earth sciences	1	6	x	x	Spagnolo Inglese A2/B1 ma C1 per LM
E ZARAGOZ01	Universidad de Zaragoza	Loi Alfredo	0532 Earth sciences	3	6	x	x	Spagnolo B1
G THESSAL01	Aristotle University of Thessaloniki	Fais Silvana	0532 Earth sciences	2	6		x	Inglese B2
HU BUDAPES02	Budapesti Muszaki es Gazdasagtudomanyi Egyetem	Fais Silvana	0532 Earth sciences	2	5	x	x	Inglese B2 certificato
MT MALTA01	University of Malta	Fais Silvana	0322 Library, information and archival studies	2	6	x	x	Inglese B2 (C1 se il corso è impartito al Dipartimento di Inglese)
PL TORUN01	Nicholas Copernicus University in Torun	Fais Silvana	0532 Earth sciences	1	6	x	x	Inglese B2
RO BUCURES09	Universitatea din Bucuresti	Fais Silvana	0532 Earth sciences	1	6	x	x	Inglese B1
RO IASI05	"Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi	Fais Silvana	0532 Earth sciences	2	6	x	x	Inglese B1
SK KOSICE02	Univerzita Pavla Jozefa Safarika V Kosiciach	Fais Silvana	0532 Earth sciences	3	6	x	x	Inglese B1
			Totale studenti	25				

REQUISITI MINIMI DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE

SARANNO AMMESSI ALLA SELEZIONE SOLO I CANDIDATI CON UN PUNTEGGIO MINIMO DI 25 SUL PARAMETRO "MERITO ACCADEMICO".

COMMISSIONE ESAMINATRICE
PROF.SSA SILVANA FAIS Presidente
PROF. ALFREDO LOI Componente
PROF. ANDREA VACCA Componente