

CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CHIMICA, INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI BIOTECNOLOGICI

Secondo avviso di selezione 2020/2021

REFERENTE ERASMUS

Prof.ssa Stefania TRONCI email: stefania.tronci@dimcm.unica.it

Erasmus Code	Nome sede estera	Promotore	ISCED	Studenti	Mesi	L	LM_LMCU	Lingua/e richiesta/e
CZ PRAHA01	University of Chemistry and Technology	Zucca Paolo	0531 Chemistry	1	5		x	Inglese B1/B2
CZ PRAHA01	University of Chemistry and Technology	Palmas Simonetta	0711 Chemical Engineering and processes	1	5		x	Inglese B1/B2
DK ODENSE01	University of Southern Denmark	Tronci Stefania	0711 Chemical Engineering and processes	2	5	x	x	Inglese C1 La sede accetta solo studenti che abbiano almeno 120 ECTS
E BILBAO01	Euskal Erriko Unibertsitatea	Tronci Stefania	0711 Chemical Engineering and processes	1	6	x		Spagnolo A2
E CIUDA-R01	Universidad de Castilla La Mancha	Palmas Simonetta	0711 Chemical Engineering and processes	2	6	x		Spagnolo
E GIRONA02	Universitat de Girona	Tronci Stefania	0711 Chemical Engineering and processes	1	5	x		Catalano B2 Spagnolo/Inglese B2
E MADRID04	Universidad Autonoma de Madrid	Tronci Stefania	0711 Chemical Engineering and processes	1	6	x		Spagnolo A1 (tutti i corsi sono impartiti in lingua spagnola)
E MADRID26	Universidad Rey Juan Carlos de Madrid	Tronci Stefania	0711 Chemical Engineering and processes	2	6	x	x	Spagnolo B1 certificato (meglio B2) per i soli corsi impartiti in lingua spagnola Inglese B2 obbligatorio per chi segue i corsi impartiti in lingua inglese
E OVIEDO01	Universidad de Oviedo	Tronci Stefania	0711 Chemical Engineering and processes	3	6	x		Spagnolo B1
			Totale studenti	14				

REQUISITI MINIMI DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE

SARANNO AMMESSI ALLA SELEZIONE SOLO I CANDIDATI CON UN PUNTEGGIO MINIMO DI 30 SUL PARAMETRO "MERITO ACCADEMICO".

COMMISSIONE ESAMINATRICE

STEFANIA TRONCI - PRESIDENTE

ROBERTA LICHERI - COMPONENTE EFFETTIVO

LUCA PILIA – COMPONENTE SUPPLENTE