

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

## REFERENTE ERASMUS

Prof.ssa Stefania TRONCI email: [stefania.tronci@dimcm.unica.it](mailto: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 <b>La sede accetta solo studenti che abbiano almeno 120 ECTS</b>
E BILBAO01	Euskal Erriko Unibertsitatea	Tronci Stefania	0711 Chemical Engineering and processes	1	10	x		Spagnolo A2
E CIUDA-R01	Universidad de Castilla La Mancha	Palmas Simonetta	0711 Chemical Engineering and processes	2	9	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	10	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	9	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	9	x		Spagnolo B1
			<b>Totale studenti</b>	<b>14</b>				

### 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**

### DATA DI PRESENTAZIONE BANDO AGLI STUDENTI

Sarà pubblicata sul sito del corso di studi