

**CORSI DI STUDIO IN
INGEGNERIA CHIMICA, INGEGNERIA CHIMICA E DEI
PROCESSI BIOTECNOLOGICI
II AVVISO 2023-24**

REFERENTE ERASMUS

Prof.ssa Stefania TRONCI e-mail: stefania.tronci@unica.it

Erasmus Code	Nome sede estera	Promotore	Area in Accordo	SMS	Mesi	L	LM LMCU	Lingua/e richiesta/e
E MADRID03	Universidad Complutense de Madrid	Tronci Stefania	Chemical engineering and process (0711)	1	6	x		Spagnolo B2 (C1 per Master) Inglese B2 (C1 per Master)
E MADRID03	Universidad Complutense de Madrid	Tronci Stefania	Chemical engineering and process (0711)	1	6		x	Spagnolo B2 (C1 per Master) Inglese B2 (C1 per Master)
E OVIEDO01	Universidad de Oviedo	Tronci Stefania	Chemical engineering and process (0711)	1	6	x		Spagnolo B1
P BRAGANCO1	Instituto Politécnico de Bragança (IPB)	Tronci Stefania	Chemical engineering and processes 0711	2	6	x	x	Portoghese Inglese B1
TOTALE POSTI				5				

REQUISITI MINIMI DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE

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

LAUREA MAGISTRALE: NON È RICHiesto NESSUN REQUISITO MINIMO

COMMISSIONE ESAMINATRICE

STEFANIA TRONCI - PRESIDENTE

ROBERTA LICHERI - COMPONENTE EFFETTIVO

ROBERTO BARATTI – COMPONENTE SUPPLENTE