

CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CHIMICA, INGEGNERIA CHIMICA PER L'INNOVAZIONE E LA SOSTENIBILITÀ DEI PROCESSI, INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI BIOTECNOLOGICI

REFERENTE ERASMUS

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

Erasmus Code	Nome sede estera	Area in Accordo	SMS	Mesi	L	LM LMCU	Lingua/e richiesta/e
CZ PRAHA01	University of Chemistry and Technology	Chemical engineering and process (0711)	2	5		x	Inglese B1/B2
CZ PRAHA01 DOPPIO TITOLO	University of Chemistry and Technology	Chemical Engineering and processes 0711	5	10		x	Inglese B2
DK ODENSE01	University of Southern Denmark	Chemical Engineering (0711)	2	5	x	x	Inglese C1 La sede accetta studenti della laurea (L) che abbiano acquisito tutti i CFU previsti nei primi due anni del percorso formativo, compresi i 12 CFU degli esami a scelta libera. Non ci sono vincoli per la magistrale (LM).
E ALMERIA01	Universidad de Almeria	Chemical Engineering and processes 0711	2	6	x		Inglese B1
E BILBAO01	Euskal Erriko Unibertsitatea	Chemical engineering and process (0711)	1	10	x		Spagnolo A2 (certificato non necessario)
E CIUDA-R01 Campus de Ciudad Real	Universidad de Castilla La Mancha	Chemical engineering and process (0711)	2	9	x		Spagnolo
E GIRONA02 Escola Politecnica Superior	Universitat de Girona	Chemical engineering and process (0711)	1	5	x		Catalano B2 Spagnolo o Inglese B2
E LLEIDA01	Universitat de Lleida	Chemical engineering and process (0711)	2	5	x	x	Spagnolo B1 altamente raccomandato Catalano A1 opzionale Inglese B2 obbligatorio per corsi in inglese
E MADRID03	Universidad Complutense de Madrid	Chemical engineering and process (0711)	1	6	x		Spagnolo B2 Inglese B1
E MADRID03	Universidad Complutense de Madrid	Chemical engineering and process (0711)	1	6		x	Spagnolo C1 per Master Inglese B1 per Master
E MADRID04	Universidad Autonoma de Madrid	Chemical engineering and process (0711)	2	10	x		Spagnolo A1 (Tutti i corsi sono impartiti in lingua spagnola)
E MADRID26	Universidad Rey Juan Carlos de Madrid	Chemical engineering and process (0711)	2	9	x	x	Spagnolo B1 certificato se i corsi sono in spagnolo (sarebbe auspicabile un B2) Inglese B2 obbligatorio per chi segue corsi in inglese

Erasmus Code	Nome sede estera	Area in Accordo	SMS	Mesi	L	LM LMCU	Lingua/e richiesta/e
E OVIEDO01	Universidad de Oviedo	Chemical engineering and process (0711)	3	9	x		Spagnolo B1
F COMPIEG01	Université de Technologie de Compiègne	Chemistry (0531) Chemical engineering and process (0711)	2	5	x	x	Francese B1 (corsi FR) Inglese B2 (corsi in EN)
P BRAGANC01 School of Technology and Management	Instituto Politécnico de Bragança (IPB)	Chemical engineering and processes 0711	3	6	x	x	Portoghese Inglese B1
TR BURSA02	Bursa Teknik Universitesi	Chemical engineering and processes 0711	2	5	x	x	Inglese B1
			33				

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

GRAZIA LEONZIO – COMPONENTE SUPPLENTE

DATA DI PRESENTAZIONE BANDO AGLI STUDENTI

26 febbraio 2024 – ore 11:00 - AULA MURA