

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	Promotore dell'accordo	Area in Accordo	SMS	Mesi	L	LM	Lingua/e richiesta/e
CZ PRAHA01	University of Chemistry and Technology	Palmas Simonetta	0711 Chemical engineering and processes	5	5		x	Inglese B1/B2
CZ PRAHA01 DOPPIO TITOLO	University of Chemistry and Technology	Tronci Stefania	0711 Chemical Engineering and processes	8	10		x	Inglese B2
DK ODENSE01	University of Southern Denmark	Tronci Stefania	0711 Chemical Engineering and processes	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	Tronci Stefania	0711 Chemical Engineering and processes	2	6	x		Inglese B1
E ALMERIA01	Universidad de Almeria	Tronci Stefania	0711 Chemical Engineering and processes	2	5		x	Inglese B1
E BILBAO01	Euskal Erriko Unibertsitatea	Tronci Stefania	0711 Chemical Engineering and processes	1	10	x		Spagnolo A2 (certificato non necessario)
E CIUDA-R01	Universidad de Castilla La Mancha - Campus de Ciudad Real	Palmas Simonetta	0711 Chemical engineering and processes	2	9	x		Spagnolo
E GIRONA02	Universitat de Girona (Escola Politecnica Superior)	Tronci Stefania	0711 Chemical engineering and processes	1	5	x		Catalano B2 Spagnolo o Inglese B2
E LLEIDA01	Universitat de Lleida	Tronci Stefania	0711 Chemical engineering and processes	2	5	x	x	Spagnolo B1 altamente raccomandato Catalano A1 opzionale Inglese B2 obbligatorio per corsi in inglese
E MADRID03	Universidad Complutense de Madrid	Tronci Stefania	0711 Chemical engineering and processes	1	6	x		Spagnolo B2 Inglese B1
E MADRID03	Universidad Complutense de Madrid	Tronci Stefania	0711 Chemical engineering and processes	1	6		x	Spagnolo C1 per Master Inglese B1 per Master
E MADRID04	Universidad Autonoma de Madrid	Tronci Stefania	0711 Chemical engineering and processes	2	10	x		Spagnolo A1 (Tutti i corsi sono impartiti in lingua spagnola)

Erasmus Code	Nome sede estera	Promotore dell'accordo	Area in Accordo	SMS	Mesi	L	LM	Lingua/e richiesta/e
E MADRID26*	Universidad Rey Juan Carlos de Madrid	Tronci Stefania	0711 Chemical engineering and processes	4	5	x	x	Spagnolo B1 certificato se i corsi sono in spagnolo (sarebbe auspicabile un B2) Inglese B2 obbligatorio per chi segue corsi in inglese
E OVIEDO01	Universidad de Oviedo	Tronci Stefania	0711 Chemical engineering and processes	3	9	x		Spagnolo B1
E SALAMAN02	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Facultad de Ciencias Químicas (Ingeniería Química)	Tronci Stefania	0711 Chemical engineering and processes	2	5	x	x	Spagnolo B1
F COMPIEG01	Université de Technologie de Compiègne	Tronci Stefania	0531 Chemistry 0711 Chemical engineering and processes	2	5	x	x	Francese B1 (corsi FR) Inglese B2 (corsi in EN)
F LIMOGES01	Université de Technologie de Compiègne	Tronci Stefania	0711 Chemical engineering and processes	2	6	x		Francese B1 Inglese B2
P BRAGANC01	Instituto Politécnico de Bragança (IPB) (School of Technology and Management)	Tronci Stefania	0711 Chemical engineering and processes	3	6	x	x	Portoghese Inglese B1
P LISBOA109	Universidade de Lisboa, IST Técnico Lisboa	Tronci Stefania	0711 Chemical engineering and processes	2	6		x	Inglese B2
TR BURSA02	Bursa Teknik Universitesi	Tronci Stefania	0711 Chemical engineering and processes	2	5	x	x	Inglese B1
				49				

*gli studenti e le studentesse del 1° e 2° ciclo frequenteranno corsi del 1° ciclo a E MADRID26

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

LAURA MAIS – COMPONENTE EFFETTIVO

DATA DI PRESENTAZIONE BANDO AGLI STUDENTI

Giovedì 12/02/2026 h 15:30

su TEAMS

Link riunione:

https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_NGNjYWQ3YWUtZmJkMy00NTNjLWJhNGEtMDNiZGUxMjViMWU0%40thead.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%226bfa74cc-fe34-4d57-97d3-97fd6e0edee1%22%2c%22Oid%22%3a%22639bbf4b-f122-470e-9dac-778988f6cece%22%7d