

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

REFERENTE ERASMUS

Prof.ssa Stefania TRONCI e-mail: 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	Palmas Simonetta	0711 Chemical Engineering and processes	2	5		x	Inglese B1/B2
CZ PRAHA01 (SOLO DOPPIO TITOLO)	University of Chemistry and Technology	Tronci Stefania	0711 Chemical Engineering and processes	5	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 in Ingegneria Chimica che abbiano acquisito tutti i CFU previsti nei primi due anni del percorso formativo, compresi i 12 CFU degli esami a scelta libera.
E ALMERIA01	Universidad de Almeria	Tronci Stefania	0711 Chemical Engineering and processes	2	6	x		Inglese B1
E BILBAO01	Euskal Erriko Unibertsitatea	Tronci Stefania	0711 Chemical Engineering and processes	1	10	x		Spagnolo A2
E CIUDA-R01 Campus de Ciudad Real	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 LLEIDA01	Universitat de Lleida	Tronci Stefania	0711 Chemical Engineering and processes	2	5	x	x	Spagnolo B1 Catalano A1 Inglese B2
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)
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
P BRAGANCO1	Instituto Politécnico de Bragança (IPB)	Tronci Stefania	0711 Chemical Engineering and processes	3	6	x	x	Inglese B1
			Totale studenti	27				

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

SIMONETTA PALMAS – COMPONENTE SUPPLENTE

DATA DI PRESENTAZIONE BANDO AGLI STUDENTI

Sarà pubblicata sul sito del corso di studi