

GRADUATORIA DEFINITIVA ERASMUS+ STUDIO

A.A. 2026/2027 primo avviso

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

Tabella A: Studenti che non hanno effettuato precedenti esperienze di mobilità internazionale

N.	Cognome Nome	Data di nascita	Punteggio TOTALE	SEDE ASSEGNATA	ISCED	Mesi
1	L. C.	05/02/2004	49,4973	E ALMERIA01	0711 Chemical engineering and processes	6
2	C. C. E.	16/02/2006	48	E ALMERIA01	0711 Chemical engineering and processes	6
3	P. E.	21/08/2004	42,8888	P BRAGANC01	0711 Chemical engineering and processes	6
4	M. L.	12/02/2005	37,2519	E MADRID04	0711 Chemical engineering and processes	10

Tabella B: Studenti che hanno effettuato precedenti esperienze di mobilità internazionale

N.	Cognome Nome	Data di nascita	Punteggio TOTALE	SEDE ASSEGNATA	ISCED	Mesi
1	V. A.	19/10/2000	39,5454	DK ODENSE01	0711 Chemical engineering and processes	5

Tabella C: Doppio Titolo

N.	Cognome Nome	Data di nascita	Punteggio TOTALE	SEDE ASSEGNATA	ISCED	Mesi
1	S. S.	20/07/2001	52,75	CZ PRAHA01	0711 Chemical engineering and processes	10
2	C. E.	26/08/2001	51,5	CZ PRAHA01	0711 Chemical engineering and processes	10
3	P. N. G.	24/02/2004	43,5	CZ PRAHA01	0711 Chemical engineering and processes	10
4	C. M.	21/12/2001	40	CZ PRAHA01	0711 Chemical engineering and processes	10

5	G. F.	18/12/2000	27	CZ PRAHA01	0711 Chemical engineering and processes	10
---	-------	------------	----	------------	---	----