

GRADUATORIA DEFINITIVA ERASMUS+ STUDIO
A.A. 2024/2025

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

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

N.	Iniziali Nominativo (Cognome/Nome)	Data di nascita	Punteggio TOTALE	SEDE ASSEGNATA	ISCED	Mesi
1	P. E.	29/01/2001	36,8832	E MADRID04	Chemical Engineering and processes 0711	10

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

N.	Iniziali Nominativo (Cognome/Nome)	Data di nascita	Punteggio TOTALE	SEDE ASSEGNATA	ISCED	Mesi
1	M. L.	23/09/1999	60,25	CZ PRAHA01	Chemical Engineering and processes 0711	5
2	F. M.	21/12/2001	59,5	CZ PRAHA01	Chemical Engineering and processes 0711	5
3	P. A.	24/05/2000	59,5	CZ PRAHA01	Chemical Engineering and processes 0711	5
4	C. L.	06/10/1998	56,5	E LLEIDA01	Chemical Engineering and processes 0711	5
5	M. M. I.	07/11/1999	51,5	E MADRID03	Chemical Engineering and processes 0711	6
6	C. G.	04/03/1997	35	P BRAGANC01	Chemical Engineering and processes 0711	6
7	M. R.	21/03/2001	70*	E MADRID26	Chemical Engineering and processes 0711	9
8	C. N.	30/04/2001	69*	E LLEIDA01	Chemical Engineering and processes 0711	5

*Assegnazione di borse residue ai sensi del punto 6 della Guida alla candidatura allegata al bando

Tabella B_Laurea Triennale: Studenti che hanno effettuato precedenti esperienze di mobilità internazionale

N.	Iniziali Nominativo (Cognome/Nome)	Data di nascita	Punteggio TOTALE	SEDE ASSEGNATA	ISCED	Mesi
1	P. N. G.	24/02/2004	57,2833	DK ODENSE01	Chemical Engineering and processes 0711	5

Tabella B_Laurea Magistrale: Studenti che hanno effettuato precedenti esperienze di mobilità internazionale

N.	Iniziali Nominativo (Cognome/Nome)	Data di nascita	Punteggio TOTALE	SEDE ASSEGNATA	ISCED	Mesi
1	P. G. V. G.	15/12/1996	51,75	E BILBAO01	Chemical Engineering and processes 0711	10

Tabella C: Doppio Titolo

N.	Iniziali Nominativo (Cognome/Nome)	Data di nascita	Punteggio TOTALE	SEDE ASSEGNATA	ISCED	Mesi
1	T. A.	03/05/2001	60,125	CZ PRAHA01	Chemical Engineering and processes 0711	10
2	M. M.	16/07/2000	59	CZ PRAHA01	Chemical Engineering and processes 0711	10
3	M. C.	13/11/2001	57,875	CZ PRAHA01	Chemical Engineering and processes 0711	10