

**GRADUATORIA PROVVISORIA ERASMUS+ STUDIO  
A.A. 2026/2027 primo avviso**

**Aggiornata per la presenza al suo interno di alcuni errori materiali in data  
17.04.2026**

**CORSI DI STUDIO IN  
INGEGNERIA AMBIENTALE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE  
E INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO**

**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	C. F.	02/09/2002	57,00	A WIEN03	0521 Environmental Sciences	5
2	M. P.	14/06/2006	54,86	E MADRID05 ETSI MONTES	0712 Environmental protection technology	10
3	M. B.	25/11/2005	47,02	PL KRAKOW03	0521 Environmental Sciences	10
4	E. H. S.	07/04/1999	45,43	F NANTES80	0710 Engineering and engineering trades	10
5	C. F. M.	21/07/2006	39,20	E MADRID05 ETSI MONTES	0712 Environmental protection technology	10
6	F. P.	12/06/2002	39,00	N AS03	0700 Engineering	6
7	D. M.	29/07/2003	38,43	RO TIMISOA03	0712 Environmental protection technology	6
8	H. D.	18/06/2000	36,67	TR ISTANBU04	0712 Environmental protection technology	5
9	M. D.	14/09/2003	36,58	RO TIMISOA03	0712 Environmental protection technology	6

**Tabella B\_Doppio Titolo**

N.	Cognome Nome	Data di nascita	Punteggio TOTALE	SEDE ASSEGNATA	ISCED	Mesi
1	D. A.	28/11/2003	56,33	PL KRAKOW03	0712 Environmental protection technology	10
2	P. D.	30/06/2003	53,67	PL KRAKOW03	0712 Environmental protection technology	10
3	M. M.*	16/03/2002	52,33	PL KRAKOW03	0712 Environmental protection technology	10
4	P. V.*	04/01/2003	46,00	PL KRAKOW03	0712 Environmental protection technology	10

\* Lo studente dovrà dimostrare il possesso del livello inglese B2 prima della partenza