

PREVIEW UTENTE

La signora **TRAVAGLIA ALICE** nata a **BORGOMANERO (ITALIA)** il **17/03/2002** è iscritta per l'anno accademico **2025/2026** al corso di laurea magistrale in

ENERGY ENGINEERING - INGEGNERIA ENERGETICA

(D.M. 270/04 - classe LM-30 delle Lauree Magistrali in Ingegneria energetica e nucleare) la cui durata normale è di due anni.

La signora **TRAVAGLIA ALICE** si è immatricolata il **24/09/2024** (A.A. 2024/2025) al corso di laurea magistrale in **ENERGY ENGINEERING - INGEGNERIA ENERGETICA** (D.M. 270/04 - classe LM-30 delle Lauree Magistrali in Ingegneria energetica e nucleare) presso: **POLITECNICO DI MILANO**.

La carriera scolastica percorsa dalla predetta è la seguente:

AA	Classe di Laurea	Ateneo	Scuola	Tipo Corso	Corso	Sede	Anno di Corso/Posizione di Iscrizione
2025/2026	(D.M. 270/04 - classe LM-30 delle Lauree Magistrali in Ingegneria energetica e nucleare)	POLITECNICO DI MILANO	Ingegneria Industriale e dell'Informazione	laurea magistrale	ENERGY ENGINEERING - INGEGNERIA ENERGETICA	MILANO	regolare

Si certifica inoltre che la medesima ha superato le seguenti prove di valutazione con l'esito, espresso in trentesimi, a fianco indicato: viene precisato per ognuna il valore in crediti formativi universitari (CFU) e il relativo settore scientifico-disciplinare (SSD):

Tipo	Descrizione	SSD	Cfu	Voto	Semestre	Data esame	ECTS ¹
1° anno di corso dell'offerta							
	CHEMICAL PROCESSES AND TECHNOLOGIES	ING-IND/25	8,00	8,00	30	18/06/2025	(1.1)
	CONVERSIONE DELL'ENERGIA A	ING-IND/09	10,00	10,00	30 E LODE	06/02/2025	(1.1)
	ELECTRIC POWER SYSTEMS	ING-IND/33	8,00	8,00	30	24/06/2025	(1.1)
	ELECTROCHEMICAL ENERGY CONVERSION AND STORAGE	ING-IND/10	8,00	8,00	30 E LODE	07/07/2025	(1.1)
	ENERGETICA GENERALE	ING-IND/10	8,00	8,00	30 E LODE	12/06/2025	(1.1)
	FUNDAMENTALS OF CHEMICAL PROCESSES	ING-IND/27	8,00	8,00	30	23/01/2025	(1.1)
	POWER PRODUCTION FROM RENEWABLE ENERGY	ING-IND/09	8,00	8,00	===== 30		
	SCAMBIO TERMICO E DI MASSA	ING-IND/10	10,00	10,00	28	10/01/2025	(1.1)
2° anno di corso dell'offerta							
	ADVANCED ENERGY SYSTEMS	ING-IND/09	8,00	8,00	===== 30		
	BATTERY MATERIALS FABRICATION AND TESTING	ING-IND/23	3,00	3,00	===== 30		
	CHEMICAL PROCESSES FOR ENERGY VECTORS	ING-IND/27	8,00	8,00	===== 30		
	GRADUATION THESIS AND FINAL EXAM (ENG)			20,00	===== 30		
	INTERNAL COMBUSTION ENGINES	ING-IND/08	8,00	8,00	===== 30		
	SUSTAINABLE PROCESS DESIGN FOR NATURAL GAS AND ENERGY CARRIERS	ING-IND/25	5,00	5,00	===== 30		
Esami in soprannumero							
	MATERIALS FOR DIRECT ENERGY CONVERSION	ING-IND/23	8,00	8,00	===== 30		

Legenda tipo esame

P	esami in soprannumero
P	prova finale

¹ ECTS: distribuzione dei voti

La seguente tabella mostra la distribuzione statistica dei voti degli esami di profitto.

La distribuzione dei voti viene calcolata ogni anno, prendendo in considerazione gli esami sostenuti nei tre anni precedenti e considerando come contesto la relativa classe di laurea.

I voti dei singoli insegnamenti sono espressi in trentesimi. La sufficienza è quindi pari a 18 mentre il voto massimo è 30 e lode.

	Inizio	Fine	Contesto	Cardinalità	30L	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18
1.1	01/11/2021	31/10/2024	LM-30 Ingegneria energetica e nucleare	14931	4.06	10.36	7.66	12.56	12.39	10.08	8.9	8.16	5.91	5.06	4.41	3.95	2.6	3.9

