

LAUREE IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
22 luglio 2025, ore 10.00

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	BARAZZA RICCARDO	2041978	Giuseppe ZOLLINO	I piccoli reattori nucleari modulari e il loro ruolo nella transizione energetica
2	BOZZETTO LEONARDO	2044425	Gianluca CARRARO	Valutazione delle prestazioni aerodinamiche ed energetiche di una turbina Enlil in ambiente urbano
3	CASANOVA ANDREA	1226164	Giuseppe ZOLLINO	Correlazione tra profili di generazione di impianti fotovoltaici in Italia e Paesi confinanti
4	CECCHIN NICOLA	2069170	Luigi ALBERTI	Modellizzazione e controllo di un pendolo inverso con volano
5	CODOGNATO LEO	2051297	Lorenzo MORO	Studio del bilancio termico in una cella frigorifera: integrazione dei Materiali a Cambiamento di Fase (PCM) come isolanti termici
6	COSTANTIN DAVIDE	2037567	Anna STOPPATO	Dall'energia eolica all'idrogeno: prospettive per la transizione energetica in Irlanda
7	CRICONIA DANIELE	1163496	Giuseppe ZOLLINO	Potenziale italiano di biogas e impianti necessari
8	DALL'IGNA PAOLO	2077180	Gianluca CARRARO	Energia mareomotrice: tecnologie e prospettive future
9	DE ROSSI ELIA	2006208	Luigi ALBERTI	Sviluppo di una macchina a stati finiti per il controllo di un sistema di accumulo di energia gravitazionale
10	DURANTE YARIS	2049759	Mauro ANDRIOLLO	Analisi di una sospensione a magneti permanenti per volani in applicazioni per l'accumulo di energia
11	FACCHIN ISABELLA	2033509	Angelo ZARRELLA	Applicazioni delle celle a combustibile
12	FERRAZZI MATTEO	2005202	Fabrizio DUGHIERO	L'idrogeno nella transizione energetica: tecniche di produzione, applicazioni e prospettive per il settore elettrico
13	FRATTIN LUCA	2035513	Angelo ZARRELLA	I sistemi di ventilazione meccanica controllata negli edifici
14	GALISE TIZIANO	2056593	Gianluca CARRARO	Turbomacchine idrauliche reversibili: efficienza, funzionamento e sviluppi tecnologici
15	GAZZIERO GAIA	2067964	Gianluca CARRARO	L'impatto del ventilatore sul consumo energetico dei sistemi di innevamento artificiale
16	GIAVAZZI FRANCESCO	1227105	Anna STOPPATO	Mobilità a idrogeno: tecnologie, infrastrutture e prospettive di distribuzione

Sarà consentito l'accesso in aula di max. 7 ospiti per laureando.

Commissione: Prof. Luigi ALBERTI (Presidente)

Prof. Mauro ANDRIOLLO, Ing. Gianluca CARRARO, Ing. Lorenzo MORO, Prof. Angelo ZARRELLA

Altri Tutor universitari: Ing. Manuela CAMPANALE, Prof. Fabrizio DUGHIERO, Prof. Mirco RAMPAZZO, Ing. Nicolò MARCONATO, Prof. Anna STOPPATO, Ing. Andrea TROVÒ, Prof. Giuseppe ZOLLINO

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 9.45 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.