LAUREE IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA

Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova 18 novembre 2025, ore 10.40

Laureandi

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	PIZZOLOTTO ENRICO	2067942	Manuela CAMPANALE	Geotermia a bassa entalpia: pompe di calore geotermiche, analisi economica-ambientale
2	PODDA FABIO	2073407	Luca SCHENATO	Modellizzazione e controllo di un sistema Steer-by-Wire
3	POIESI MARCO	2067944	Andrea LAZZARETTO	Analisi dei consumi energetici e proiezioni climatiche per il teleriscaldamento residenziale nel Comune di Verona
4	POSSAMAI ALESSANDRO	2035004	Sergio RECH	Confronto tra i diversi sistemi di stoccaggio dell'idrogeno
5	ROSSI EDOARDO	2079080	Sebastian DAMBONE SESSA	Sistemi di trasmissione di potenza wireless su lunghe distanze: stato dell'arte e prospettive future
6	SABOT MARCO	2069763	Gianluca CARRARO	Uso di compressori volumetrici come espansori in cicli Rankine a fluido organico di piccola taglia
7	SANSON GIORGIO	1229281	Mirto MOZZON	Andare ad idrogeno (motori a combustione interna e motori elettrici)
8	SHELLEY GRACE	2041972	Giuseppe ZOLLINO	Modulazione delle centrali nucleari: stato dell'arte
9	TIOZZO EDOARDO	2009777	Angelo ZARRELLA	Nuove tecnologie in ambito ferroviario: sistemi alternativi di trazione e impianti di climatizzazione efficienti
10	UDOGIE UWAROBOSA PRECIOUS	2006200	Sebastian DAMBONE SESSA	Oltre il prezzo dell'energia: analisi dell'indicatore LCOE, metodologia, limiti e prospettive di applicazione
11	VANZO LEONARDO	2076133	Umberto GIULIANI	Analisi comparativa della capacità di modulazione nelle principali tecnologie di generazione nucleare
12	VERONESE MARCO	1220191	Manuela CAMPANALE	Tecnologie fotovoltaiche a confronto
13	VIGNAGA PAOLO	2074118	Giuseppe ZOLLINO	Dimensionamento ottimale di un impianto fotovoltaico domestico con accumulo in zona montana
14	VIRGILI ZENO	2070602	Sergio RECH	Eolico di piccola taglia per edifici pubblici e per ambito domestico
15	VOTTA FILIPPO	2071644	Giuseppe ZOLLINO	Il potenziale geotermico italiano per la produzione di calore e di energia elettrica

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

Commissione: Prof. Roberto BENATO (Presidente)

Prof. Mauro ANDRIOLLO, Ing. Mattia BRUSCHETTA, Prof. Sebastian DAMBONE SESSA, Prof. Mirto MOZZON

Altri Tutor universitari: Prof. Irene CALLIARI, Ing. Manuela CAMPANALE, Ing. Gianluca CARRARO,

Prof. Angelo CENEDESE, Prof. Fabrizio DUGHIERO, Ing. Umberto GIULIANI, Prof. Andrea LAZZARETTO, Ing. Nicolò MARCONATO, Ing. Lorenzo MORO, Prof. Mirco RAMPAZZO, Ing. Sergio RECH, Prof. Lorenzo SANAVIA, Prof. Luca SCHENATO, Ing. Andrea TROVÒ, Prof. Angelo ZARRELLA, 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.