

LAUREE IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
21 marzo 2025, ore 11.20

Laureandi

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	FONTANIVE GIOVANNI	2005213	Sergio RECH	T-Hybrid Porsche: la nuova frontiera dell'ibrido
2	FOX MARK	1193978	Giorgio PAVESI	Considerazioni sul quadro attuale delle turbine Savonius
3	FRANCESCHI MATTEO	2037573	Mauro ANDRIOLLO	Progetto mediante analisi agli elementi finiti di un motore elettrico IPM per la trazione automobilistica
4	FRANCHIN DAVIDE	2036867	Lorenzo MORO	Tecnologie di cattura della CO ₂ : analisi energetica
5	FRIZZO PIETRO	2039739	Angelo ZARRELLA	Riqualificazione energetica di un edificio residenziale
6	GABURRO MARCO	2033494	Giorgio PAVESI	L'evoluzione della tecnologia nell'utilizzo dell'energia idraulica: dai mulini ad acqua, alla produzione di energia elettrica
7	GOTTARDO ANDREA	1193778	Mirco RAMPAZZO	Modellizzazione, simulazione e controllo di un processo termico
8	MARANGONI EDOARDO	2013294	Massimo GUARNIERI	Studio, dimensionamento e realizzazione di un pacco batteria per motoveicolo elettrico da competizione
9	MAZZOLI GIULIO	1225333	Sergio RECH	Analisi critica di sistemi di accumulo meccanici
10	MOSCHETTA LEONARDO	2041969	Manuela CAMPANALE	Sistemi di refrigerazione di ultra-congelatori medicali
11	OTTAVIANI CAROLINA MARCELLA	2019374	Giorgio PAVESI	Sviluppo dell'eolico Off-shore in Italia: limiti e progetti per il prossimo futuro

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

Commissione: Prof. Massimo GUARNIERI (Presidente)

Ing. Manuela CAMPANALE, Ing. Francesco LUCCHINI, Ing. Lorenzo MORO, Ing. Andrea TROVÒ

Altri Tutor universitari: Prof. Luigi ALBERTI, Prof. Mauro ANDRIOLLO, Prof. Roberta BERTANI, Prof. Andrea BOTTACIN BUSOLIN, Prof. Ruggero CARLI, Ing. Gianluca CARRARO, Prof. Fabrizio DUGHIERO, Prof. Andrea LAZZARETTO, Prof. Giorgio PAVESI, Prof. Mirco RAMPAZZO, Ing. Sergio RECH, Prof. Anna STOPPATO, Ing. Riccardo TORCHIO, Prof. Roberto TURRI, Prof. Angelo ZARRELLA, Prof. Giuseppe ZOLLINO

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 10.45 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.