LAUREE IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA

Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova 18 novembre 2025, ore 10.20

Laureandi

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	GRIGENTI MARCO	1195342	Mirco RAMPAZZO	Modellizzazione, simulazione e controllo di un impianto di riscaldamento radiante
2	GRILLO NICCOLÒ	2013267	Giuseppe ZOLLINO	Esperimenti di fusione nucleare alternativi a quelli convenzionali a confinamento magnetico e inerziale
3	MAGGIOLO GIACOMO	2067967	Roberto BENATO	I cavi di potenza dinamici nelle centrali eoliche offshore galleggianti: caratteristiche, applicazioni e sviluppi futuri
4	MALTESE GIUSEPPE	1100387	Sebastian DAMBONE SESSA	Nikola Tesla e l'eredità "invisibile": la trasmissione dell'energia wireless nell'era dei veicoli elettrici
5	MARCELLO ANNA	2071642	Giuseppe ZOLLINO	L'accumulo elettrico tra efficienza e convenienza: un'analisi sistemica
6	MARINELLO RICCARDO	2039002	Manuela CAMPANALE	Le pompe di calore: principi di funzionamento e applicazioni energetiche
7	MASNOVO MARCO	2074104	Andrea LAZZARETTO	Analisi energetica ed economica di un sistema PTES basato su ciclo Rankine
8	MASSARELLI GIULIA	2078358	Nicolò MARCONATO	Superconduttività e vantaggi dei magneti superconduttori negli esperimenti da fusione
9	MASTROTTO FRANCESCO	2033504	Sergio RECH	Ruolo della combustione diretta di biomassa nella transizione energetica
10	MORONI ANDREA	2069350	Giuseppe ZOLLINO	Analisi comparativa tra impianti di termovalorizzazione e gassificazione dei RSU: valutazioni energetiche, economiche e ambientali
11	NOSÈ THOMAS	2082271	Giuseppe ZOLLINO	Analisi tecnica del decommissioning nucleare e della gestione del combustibile irraggiato: il caso italiano e le collaborazioni con Francia e Regno Unito
12	PALESTRA CATERINA	2067959	Andrea LAZZARETTO	L'utilizzo dell'idrogeno nell'autotrazione come possibile alternativa ai combustibili fossili
13	PICCIOL SARA	2047856	Giuseppe ZOLLINO	Sistemi di accumulo stagionale per l'energia solare
14	PITTANA MARCO	2072657	Mauro ANDRIOLLO	Simulazione dinamica di un azionamento con motore BLDC per applicazioni UAV

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.