

LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
25 settembre 2026, ore 9.50

Laureandi/e

	<i>Laureando/a</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	CURTARELLO DANIELE	2104862	Stefania BRUSCHI	Processo WAAM applicato a leghe di alluminio: proprietà meccaniche e microstrutturali
2	DALLA VECCHIA GIOSUÈ	2036845	Katya BRUNELLI	Materiali e test per i moschettoni utilizzati nei dispositivi di protezione individuale
3	DASSIE SEBASTIANO	2037537	Enrico SIMONETTO	Standardizzazione delle attrezzature di bloccaggio pezzo per centri di lavoro CNC: progettazione di soluzioni universali e modulari
4	DE GIULIO DIEGO	2046087	Katya BRUNELLI	Effetto della deformazione plastica sulla microstruttura degli acciai inossidabili
5	DE LUCA IACOPO	2101621	Alberto BENATO	Turbine eoliche ad asse orizzontale: principi di funzionamento, stato dell'arte e prospettive di sviluppo
6	ERMACORA NICOLE	2046080	Arianna BERTO	La gestione termica dei data center tra sfide attuali e sviluppi futuri
7	FALCO MATTEO	2101628	Arianna BERTO	Analisi di sistemi energetici per l'esplorazione spaziale basati su ciclo Brayton-Joule chiuso
8	FALSAPERLA DANIELE	2080713	Nicola PETRONE	Progettazione di uno shaker elettromeccanico a ricircolo di sfere
9	FEDRIGO ALEX	2051242	Nicola PETRONE	Ottimizzazione strutturale di un supporto a bandiera per naspo Jurop tramite simulazione FEM
10	FINETTI RICCARDO	2036843	Katya BRUNELLI	Effetto del molibdeno nelle leghe di titanio
11	GERARDI GIANLUCA	2067685	Katya BRUNELLI	Evoluzione dei materiali per i telai del Go-Kart
12	GHIOTTO ELIA	2067695	Alberto BENATO	Impianti a biogas: sistemi di pompaggio e miscelazione del digestato
13	GOMIERO GIOVANNI	2038235	Alberto BENATO	Analisi del comportamento operativo di impianti idroelettrici al variare delle condizioni di esercizio
14	GRILLO GIACOMO	2067705	Katya BRUNELLI	Strategie di alleggerimento nel settore automotive: Gli acciai TBF e Q&P
15	GRISI PIETRO	2104258	Arianna BERTO	Analisi dei sistemi di gestione termica per veicoli elettrici: classificazione delle architetture integrate ed implementazioni

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

Commissione: Prof. Federico MORO (Presidente)

Ing. Marco AZZOLIN, Prof. Katya BRUNELLI, Prof. Valentina SALOMONI, Ing. Enrico SIMONETTO

Altri Tutor universitari: Prof. Alberto BENATO, Ing. Arianna BERTO, Prof. Stefania BRUSCHI, Prof. Andrea DIANI, Prof. Paolo FERRO, Prof. Andrea LAZZARETTO, Prof. Mattec MASSARO, Prof. Nicola PETRONE, Prof. Gianpaolo SAVIO, Ing. Riccardo TORCHIO

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 9.15 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.