

LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
25 luglio 2025, ore 15.40

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	MARCATO UMBERTO	1226010	Alberto CAMPAGNOLO	Resistenza statica e a fatica di giunzioni saldate in alluminio secondo Eurocodice 9
2	MATTIELLO ANNA	2046069	Katya BRUNELLI	Leghe di magnesio: applicazioni in ambito biomedico
3	MENASPÀ DAVIDE	2013907	Giovanni MENEGETTI	Verifiche di resistenza strutturale e scelta dei componenti di un riduttore a ingranaggi
4	MOLETTA MATTIA	2034987	Nicola PETRONE	Ottimizzazione topologica di componenti strutturali di una vettura LMH
5	ORLANDI LORENZO	1189410	Piergiorgio SONATO	Freni rigenerativi: principi di funzionamento e strategie di controllo
6	PALMA ALESSIA	2054265	Serena FINCO	Reconfigurable Manufacturing Systems: analisi sull'impatto ambientale e sociale
7	POSSAGNO MARCO	2008586	Alberto CAMPAGNOLO	Dimensionamento e modellazione CAD 3D di un riduttore bistadio
8	RIGHETTO ANNA	2035116	Giovanni BOSCHETTI	Studio cinematico di meccanismi per impianti a fune
9	ROZZI MARIN ANTONIO	2080712	Giovanni BOSCHETTI	La rinascita produzione di seta in Italia. Analisi cinematica del meccanismo titolatore.
10	SALARIACE THOMAS	2067733	Riccardo MINTO	Analisi cinematica e dinamica della distribuzione Walschaerts
11	SIMONETTI LUCA	2041760	Alberto CAMPAGNOLO	Analisi FEM strutturali di un albero di riduttore bistadio mediante Solidworks Simulation

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

Commissione: Prof. Piergiorgio SONATO (Presidente)

Prof. Giovanni BOSCHETTI, Prof. Serena FINCO, Prof. Valentina SALOMONI, Ing. Enrico SIMONETTO

Altri Tutor universitari: Prof. Alberto BENATO, Prof. Andrea BOTTACIN BUSOLIN, Prof. Katya BRUNELLI, Prof. Alberto CAMPAGNOLO, Prof. Giacomo COLOMBATTI, Prof. Paolo FERRO, Prof. Matteo MASSARO, Prof. Giovanni MENEGETTI, Ing. Riccardo MINTO, Prof. Mirto MOZZON, Prof. Nicola PETRONE, Prof. Gianpaolo SAVIO

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 14.45 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.