

LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA

Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova

23 settembre 2025, ore 11.40

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	MANGIA MATTIA	2040766	Valentina SALOMONI	Determinazione del nocciolo centrale di inerzia per sezioni generiche e di interesse industriale
2	MARTIN ALBERTO	2078304	Alberto BENATO	Analisi delle prestazioni di un motore turbogettoJunkersJumo 109
3	MARZUILLO FEDERICO	2073253	Alberto BENATO	Dai motori aspirati alle Power Unit Ibride: studio dell'evoluzione tecnica e della regolamentazione dei propulsori di Formula 1
4	MAZZON ALBERTO	2007152	Giovanni BOSCHETTI	Cambio automatico di tipo epicicloidale per trasmissione di autoveicoli
5	MICHELON STEFANO	2035449	Andrea DIANI	Analisi di centrali termoelettriche operanti a ciclo combinato
6	MICHIELETTO ANDREA	2033185	Andrea GHIOTTI	Progettazione di un componente in materiale plastico per lo stampaggio ad iniezione
7	NOVELLO ANTONIO LUIGI	1118044	Roberto PANIZZOLO	Revisione dei processi aziendali finalizzata all'ottimizzazione della catena di approvvigionamento
8	ORVIETO LEONARDO	2071157	Katya BRUNELLI	Acciaio blindato
9	PAVANELLO MARCO	2006122	Nicola PETRONE	Dimensionamento e verifica del meccanismo di movimentazione della porta di una macchina utensile
10	RIGHETTO ANNA	2035116	Giovanni BOSCHETTI	Studio cinematico di meccanismi per impianti a fune
11	RIGOTTI CHRISTIAN	2072406	Valentina SALOMONI	Analisi dello stato di sollecitazione in una sospensione Pull-Rod

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

Commissione: Prof. Nicola PETRONE (Presidente)

Prof. Katya BRUNELLI, Prof. Paolo FERRO, Prof. Michele FORZAN, Prof. Valentina SALOMONI

Altri Tutor universitari: Prof. Alberto BENATO, Prof. Giovanni BOSCHETTI, Prof. Andrea DIANI, Prof. Andrea GHIOTTI, Prof. Antonia LARESE DE TETTO, Ing. Riccardo MINTO, Prof. Roberto PANIZZOLO, Prof. Piergiorgio SONATO

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