

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

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	MALOSSO LEONARDO	2033174	Nicola PETRONE	Applicazione di robot antropomorfi nella lavorazione della lamiera: analisi cinematica e progettazione di celle robotizzate da esperienza aziendale
2	MASON ANDREA	2077483	Alberto BENATO	Tecnologia e potenza del Lycoming AEIO-540 L1B5D per il volo acrobatico
3	MATTAROLLO RICCARDO	2069409	Serena FINCO	L'intelligenza artificiale applicata al controllo qualità nei processi produttivi
4	MATTEOTTI ANDREA	1192519	Michele FORZAN	Analisi dei motori a flusso assiale: caratteristiche e prestazioni
5	MATTIAZZO NICOLA	2077112	Alberto CAMPAGNOLO	Progettazione strutturale di impianti a fune secondo normative internazionali e confronto con dati sperimentali
6	MAZZOLIN GABRIELE	2071154	Alberto CAMPAGNOLO	Analisi FEM strutturali di componenti automotive mediante Ansys Workbench
7	MAZZON PAOLO	2069569	Andrea GHIOTTI	Ottimizzazione del design di un componente elettromagnetico per attuatori magnetoreologici
8	NANIN VITTORIA	2045203	Katya BRUNELLI	La racchetta da tennis attraverso gli occhi di un'istruttrice nazionale di 2° grado
9	NATILE LUCA	2077902	Stefania BRUSCHI	Effetto dei parametri di stampa LPBF sulle temperature di transizione del Nitinol analizzato tramite DSC
10	NORDIO LORENZO	2066740	Alberto CAMPAGNOLO	Resistenza statica e a fatica di componenti ottenuti da stampa 3D
11	OSELIERO ALBERTO	2069122	Giovanni BOSCHETTI	Analisi cinematica e delle singolarità di un manipolatore planare
12	PANIZZO PIERAUGUSTO	2038227	Giovanni MENEGHETTI	Sviluppo del progetto di un riduttore bistadio
13	PASELLO MICHELE	2069851	Serena FINCO	Analisi dei principali indicatori ergonomici in ambito manifatturiero
14	PASSAROTTO GIOVANNI	2067727	Irene CALLIARI	Analisi componenti in alluminio realizzati per processo di pressofusione in camera fredda
15	PASTORELLO FRANCESCO	2033028	Basilio LENZO	Torque vectoring for a hybrid Formula Student vehicle
16	PAVANELLO LEONARDO	2047794	Valentina SALOMONI	Analisi strutturale del braccio di un escavatore

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

Commissione: Prof. Alberto CAMPAGNOLO (Presidente)

Prof. Serena FINCO, Ing. Daniele RIGON, Prof. Valentina SALOMONI, Ing. Jacopo VIVIAN

Altri Tutor universitari: Prof. Alberto BENATO, Ing. Arianna BERTO, Prof. Giovanni BOSCHETTI, Prof. Andrea BOTTACIN BUSOLIN, Prof. Katya BRUNELLI, Prof. Stefania BRUSCHI, Prof. Irene CALLIARI, Prof. Martina CALZAVARA, Prof. Christos EFTHYMIPOULOS, Prof. Maurizio FACCIO, Prof. Michele FORZAN, Prof. Andrea GHIOTTI, Prof. Basilio LENZO, Prof. Matteo MASSARO, Prof. Giovanni MENEGHETTI, Prof. Nicola PETRONE, Ing. Enrico SIMONETTO

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