

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 EFTHYMIOPoulos, 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.