

LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA MECCANICA

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

11 settembre 2025, ore 14.00

Laureandi

| N. | Laureando | Relatore | Titolo tesi | Ora |
|----------------------|-------------------|---------------------|--|------------|
| 1 | BOLNER SIMONE | Giovanni MENEGHETTI | Resistenza a fatica multiassiale di giunti saldati dissimili in ghisa GJS-500-7 e acciaio S355: analisi sperimentale e progettazione con approcci locali | 14.00 |
| 2 | BOTTAZZO NICHOLAS | Roberto LOT | Strategie di guida ecologica per veicoli elettrici mediante tecniche di controllo ottimo | |
| 3 | CAPRARI LEONARDO | Stefano BORTOLIN | Single-phase and two-phase flow numerical simulations in the porous transport layer of water electrolyzers | |
| 4 | DORIGO LEONARDO | Roberto LOT | Analisi dell'Handling di motocicli: verifica dell'applicabilità di indici innovativi in contesti di guida realistici | |
| 5 | GIRALDI DARIO | Alberto DORIA | Modellazione di robot cedevoli per applicazioni spaziali | |
| Proclamazioni | | | | 15.15 |

Sarà consentito l'accesso in aula di max. 20 ospiti per laureando.

Commissione: Prof. Alberto DORIA (Presidente)

Prof. Stefano BORTOLIN, Prof. Roberto LOT, Ing. Daniele RIGON, Ing. Michele TONAN

Altri relatori: Prof. Giovanni MENEGHETTI

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 13.45 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.