

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	
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	14.00
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	
<i>Proclamazioni</i>				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.