

LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA MECCANICA

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

24 ottobre 2025, ore 14.30

Laureandi

N.	Laureando	Relatore	Titolo tesi	Ora
1	DESTRO TOMMASO	Matteo BOTTIN	Rilevamento e modellazione di urti tra end effector robotico e oggetto target	14.30
2	FLORIAN MATTEO	Enrico SAVIO	Desing of gauges and functional verification with material gauges, CMM and gauges visualization	
3	HU CARLO	Alberto DORIA	Recupero di energia dal vento attraverso l'effetto piezoelettrico	
4	LANARO LEONARDO	Matteo BOTTIN	Ottimizzazione di configurazioni robot lungo traiettorie spaziali	
<i>Proclamazioni</i>				15.30
5	MAZZOLENI MICHELE ITALO ATTILIO MARIA ULISSE	Alberto DORIA	Harvester piezoelettrici adatti a impieghi per la robotica	15.40
6	MORETTO STEFANO	Alberto DORIA	Recupero di energia dal vento attraverso il galloping	
7	ZARA TOMMASO	Alberto DORIA	Recupero di energia piezoelettrica da vortex-induced vibration (VIV), galloping ed eccitazione dovuta alla base nei veicoli leggeri	
<i>Proclamazioni</i>				16.25

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

Commissione: Prof. Enrico SAVIO (Presidente)

Ing. Matteo BOTTIN, Prof. Alberto DORIA, Ing. Stefano LOVATO, Ing. Riccardo MINTO

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 14.00 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.