

LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA MECCANICA

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

11 luglio 2025, ore 14.00

Laureandi

N.	Laureando	Relatore	Titolo tesi	Ora
1	BARISON FEDERICO	Silvio COCUZZA	Progettazione di un manipolatore aereo per l'installazione di sensori SHM	14.00
2	CHIANDOTTO STEFANO	Matteo BOTTIN	Sviluppo di robot planare sottoattuato a cavi per l'esecuzione di traiettorie avanzate	
3	GOTTARDO ANDREA	Maurizio FACCIO	Modello di ottimizzazione di gruppi pre-assemblati in caso di variabilità di tempi di assemblaggio	
<i>Proclamazioni</i>				14.45
4	LUISE FRANCESCO	Giulio ROSATI	Progettazione, realizzazione e validazione sperimentale di una cella robotizzata per applicazioni collaborative	14.55
5	MALACHIN ANDREA	Maurizio FACCIO	Ottimizzazione dei processi di lavorazione meccanica: applicazione nell'impianto Ducati	
6	PAVAN MATTEO	Matteo BOTTIN	Analisi e progettazione di meccanismi per la movimentazione di manufatti industriali	
<i>Proclamazioni</i>				15.40
7	RAINALDI ANDREA	Maurizio FACCIO	Ottimizzazione dei flussi logistici interni tra reparti di assemblaggio prodotti elettronici	15.50
8	SARTORI MATTEO	Francesco PICANO	Sviluppo di un modello CFD in ambiente open-source per l'analisi dinamica di un'imbarcazione da canottaggio	
9	TRONCHIN LUDOVICO	Enrico SAVIO	Development of a Melt Electrowriting 3D Printer	
<i>Proclamazioni</i>				17.25

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

Commissione: Prof. Roberto LOT (Presidente)

Ing. Matteo BOTTIN, Prof. Silvio COCUZZA, Prof. Maurizio FACCIO, Prof. Matteo MASSARO

Altri relatori: Prof. Francesco PICANO, Prof. Giulio ROSATI, Prof. Enrico SAVIO

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 13.30 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.