

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	BROGGIN MARCO	Matteo MASSARO	Analisi e confronto delle principali tecniche di 'sensor placement' per analisi modale	
3	CHIANDOTTO STEFANO	Matteo BOTTIN	Sviluppo di robot planare sottoattuato a cavi per l'esecuzione di traiettorie avanzate	
4	DORIGO LEONARDO	Roberto LOT	Analisi dell'Handling di motocicli: verifica dell'applicabilità di indici innovativi in contesti di guida realistici	
<i>Proclamazioni</i>				15.00
5	GOTTARDO ANDREA	Maurizio FACCIO	Modello di ottimizzazione di gruppi pre-assemblati in caso di variabilità di tempi di assemblaggio	15.10
6	LUISE FRANCESCO	Giulio ROSATI	Progettazione, realizzazione e validazione sperimentale di una cella robotizzata per applicazioni collaborative	
7	MALACHIN ANDREA	Maurizio FACCIO	Ottimizzazione dei processi di lavorazione meccanica: applicazione nell'impianto Ducati	
8	PAVAN MATTEO	Matteo BOTTIN	Analisi e progettazione di meccanismi per la movimentazione di manufatti industriali	
<i>Proclamazioni</i>				16.10
9	RAINALDI ANDREA	Maurizio FACCIO	Ottimizzazione dei flussi logistici interni tra reparti di assemblaggio prodotti elettronici	16.20
10	SARTORI MATTEO	Francesco PICANO	Sviluppo di un modello CFD in ambiente open-source per l'analisi dinamica di un'imbarcazione da canottaggio	
11	TRONCHIN LUDOVICO	Enrico SAVIO	Development of a Melt Electrowriting 3D Printer	
<i>Proclamazioni</i>				17.05

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.