

LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA MECCANICA

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

5 settembre 2023, ore 9.00

Laureandi

<i>N.</i>	<i>Laureando</i>	<i>Relatore</i>	<i>Titolo tesi</i>	<i>Ora</i>
1	BORTOLETTO ANNA	Giovanni LUCCHETTA	Studio degli effetti dello stampaggio a iniezione con gas counter pressure sulle proprietà e sulla producibilità del polipropilene riciclato da post-consumo	9.00
2	CASABLANCA MANUEL	Francesco DE VANNA	Studio aerodinamico e ottimizzazione multi-obiettivo degli ugelli di scarico ipersonici per la vettorializzazione della spinta propulsiva in motori scramjet	
3	CHIAPOLINO ALBERTO	Giovanni MENEGHETTI	Diagnostic approach to analyze and improve the butterfly door assembly of a sports car	
<i>Proclamazioni</i>				9.45
4	DALLA VERDE MARCO	Giovanna CAVAZZINI	Metodologia innovativa non intrusiva per l'identificazione di carichi elettrici in ambito residenziale	9.55
5	DALLA VERDE MICHELE	Matteo MASSARO	Analisi di un prototipo di differenziale magnetico per applicazioni automotive	
6	DE MARCHI NICOLA	Roberto PANIZZOLO	Lean Production per componenti di trattori agricoli in Sole Oderzo S.r.l.	
7	FURIERI LEONARDO	Giampiero NALETTO	Progettazione di un profilometro per lenti cinematografiche	
<i>Proclamazioni</i>				10.55
8	MICHIELAN MATTIA	Roberto PANIZZOLO	Revisione delle politiche di gestione delle scorte. Il caso KE Protezioni Solari	11.05
9	STURARO LORENZO	Andrea MAGRINI	Simulazione aeroacustica di getti di ugelli tramite metodo FWH	
10	ZANCATO ELENA	Giovanni MENEGHETTI	Fatigue analysis of as-built and machined 308L steel specimens produced by wire and arc additive manufacturing	
<i>Proclamazioni</i>				11.50

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

Commissione: Prof. Giovanni MENEGHETTI (Presidente)

Ing. Alberto BENATO, Prof. Giovanna CAVAZZINI, Prof. Giovanni LUCCHETTA, Prof. Roberto PANIZZOLO

Altri relatori: Ing. Francesco DE VANNA, Ing. Andrea MAGRINI, Prof. Matteo MASSARO, Prof. Giampiero NALETTO

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 8.30 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.