

LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA MECCANICA

Aula M1 - Complesso di Ingegneria Meccanica - Viale G. Colombo, 5 - 35131 Padova

22 aprile 2022, ore 14.00

Laureandi

N.	Laureando	Relatore	Titolo tesi	Ora
1	BERTIPAGLIA RICCARDO	Giovanni MENEGHETTI	Acquisizione dei carichi aerodinamici agenti sulla vettura formula S.A.E. mg15.20 EVO	14.00
2	BETTIO GIANMARIA	Giovanni MENEGHETTI	Progettazione e sviluppo di triangoli sospensione in carbonio incollati e test al banco con spettri di carico in pista	
3	BINO CLAUDIA	Giovanni MENEGHETTI	Caratterizzazione termica e meccanica di grafiti speciali per applicazioni ad altissima temperatura in alto vuoto	
4	CAPPUZZO LEONARDO	Giovanni MENEGHETTI	Misure di proprietà elettriche, termiche e meccaniche di metalli refrattari prodotti mediante tecnologia di Additive Manufacturing	
<i>Proclamazioni</i>				15.00
5	CASOTTO MATTIA	Giovanni MENEGHETTI	Sviluppo di un banco di prova per cannone elettronico	15.10
6	CHINAGLIA RICCARDO	Giovanni MENEGHETTI	Protocollo di prove accelerate per la durabilità strutturale di molle di sospensione per gruppi lavanti	
7	CIARDO FILIPPO	Giovanni MENEGHETTI	Sviluppo di metodi per la previsione della durabilità strutturale in esercizio di componenti oleodinamici	
8	FALERI RICCARDO	Giovanni MENEGHETTI	Progettazione e sviluppo di soluzioni costruttive per una ruota ibrida per vettura FSAE	
<i>Proclamazioni</i>				16.10
9	GIANDESIN ALBERTO	Giovanni MENEGHETTI	Sviluppo di un 4-poster test rig servo pneumatico per monoposto FSAE	16.20
10	GRAZIUSI ENRICO	Gianmaria CONCHERI	Evolution of global markets packaging requirements for major domestic appliances: the Electrolux case	
11	MILAN PIERFRANCESCO	Giovanni MENEGHETTI	Progettazione meccanica di un motore elettrico sincrono a rotore avvolto per la trazione automobilistica	
12	NARDI LUDOVICO	Giovanni MENEGHETTI	Sviluppo di una macchina per prove di trazione ad alta velocità	
<i>Proclamazioni</i>				17.20
13	SEGGI LUCA	Giovanni MENEGHETTI	Caratterizzazione dei materiali e sviluppo di una cerniera ottimizzata ottenuta mediante stampa 3D per macchine lavatrici ad asse orizzontale	17.30
14	SERPELLONI ANDREA	Daria BATTINI	Progettazione e ottimizzazione di un magazzino automatico intensivo mediante simulazione ad eventi discreti	
15	STOCCO ELIA	Giovanni MENEGHETTI	Applicazione del PeaK Stress Method alla previsione di vita a fatica di giunti saldati fra getti in acciaio	
16	VERONESE MARCO	Giovanni MENEGHETTI	Stima della dissipazione di energia di un acciaio inossidabile AISI 304L mediante tecniche termografiche	
17	VOLTAN MONICA	Giovanni LUCCHETTA	Micro-aggi per la somministrazione indolore di farmaci: analisi numerico sperimentale per l'ottimizzazione della geometria dell'ago	
<i>Proclamazioni</i>				18.45

Sarà consentito l'accesso in aula di max. 15 ospiti per laureando.

Commissione: Prof. Giovanni MENEGHETTI (Presidente)
Prof. Martina CALZAVARA, Prof. Giovanni LUCCHETTA, Prof. Matteo MASSARO, Prof. Roberto MENEGHELLO

Altri relatori: Prof. Daria BATTINI, Prof. Gianmaria CONCHERI

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 13.15 nella Sala Riunioni Grande al 3° piano di Via Venezia, 1.