

LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA MECCANICA

Aula RH02 "De Ponte" - Edificio ex-Fisica Tecnica

Via F. Marzolo, 9 - 35131 Padova

8 settembre 2022, ore 14.30

Laureandi

<i>N.</i>	<i>Laureando</i>	<i>Relatore</i>	<i>Titolo tesi</i>	<i>Ora</i>
1	COLLINA ANDREA	Giovanni MENEGHETTI	Progettazione di un'attrezzatura per macchine di prova per test di componenti ad altissima temperatura in alto vuoto	14.30
2	COMPARATO MARCO	Daria BATTINI	Analisi e ottimizzazione di un processo produttivo: il caso Bosch Rexroth Oil Control Spa	
3	DALLA ZANNA DAVIDE	Roberto PANIZZOLO	Ottimizzazione del flusso logistico di ingresso dei materiali a magazzino. Il caso Steelco S.p.A.	
<i>Proclamazioni</i>				15.15
4	DE RIZZO GIANLUCA	Giulio TIMELLI	Effetti della microstruttura sulle proprietà meccaniche dinamiche di acciai inossidabili superduplex	15.25
5	PECILE NICOLA	Matteo MASSARO	L'effetto della rugosità stradale sulla dinamica laterale del veicolo	
6	PIERESSA ANDREA	Giovanni LUCCHETTA	Sviluppo di un modello data-driven per minimizzare il consumo energetico nell'estrusione di PVC	
7	ZALTRON GIULIO	Giovanni MENEGHETTI	Analisi e sviluppo di un banco prova freni per vetture FSAE	
<i>Proclamazioni</i>				16.25

Sarà consentito l'accesso in aula di max. 25 ospiti per laureando.

Commissione: Prof. Giovanni LUCCHETTA (Presidente)

Prof. Daria BATTINI, Ing. Basilio LENZO, Prof. Matteo MASSARO, Prof. Andrea ZAMBON

Altri relatori: Prof. Giovanni MENEGHETTI, Prof. Roberto PANIZZOLO, Prof. Giulio TIMELLI

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 14.00 nell'Aula RH01.