

LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA MECCANICA
Aula Magna “L. Merigliano” - Collegio Universitario GREGORIANUM
Via M. Proust, 10 – Padova
13 ottobre 2022, ore 13.30

Laureandi

N.	Laureando	Relatore	Titolo tesi	Ora
1	BALAJAN GIACOMO	Giulio ROSATI	Ottimizzazione di un sistema di feeding rotante con pale circolari	13.30
2	FAVARO GIACOMO	Giulio ROSATI	Progettazione e realizzazione dello slave di un sistema di teleoperazione dotato di meccanismo di mitigazione impatti	
3	GIACOPUZZI ALBERTO	Andrea GHIOTTI	Controllo di sistemi di smorzamento semi-attivi in processi di stampaggio di lamiere metalliche	
<i>Proclamazioni</i>				14.15
4	MICHELON ALESSANDRO	Andrea GHIOTTI	Modellizzazione numerica del comportamento fluido-strutturale di molle a fluido magnetoreologico per stampaggio di lamiere metalliche	14.25
5	PEGORARO NICOLA	Giulio ROSATI	Ottimizzazione di traiettorie di robot ridondanti	
6	QUERCI CHRISTIAN	Andrea GHIOTTI	Analisi numerica e sperimentale del processo di profilatura incrementale di lamiere metalliche	
<i>Proclamazioni</i>				15.10
7	ROSSETTO ENRICO	Roberto PANIZZOLO	Il Valore dei KPI in un processo di Lean Transformation. Il caso La Nordica S.p.A.	15.20
8	SCHIAVO MATTIA	Enrico SAVIO	Caratterizzazione di campioni di riferimento per la verifica di sistemi di controllo difetti in linea di produzione basati su machine learning	
9	VEDOVATO GIACOMO	Enrico SAVIO	Quantificazione delle fonti di errore nella verifica di conformità di componenti aerobody motorsport tramite sistema di misura a braccio articolato con laser scanner 3D	
<i>Proclamazioni</i>				16.05

Commissione: Prof. Enrico SAVIO (Presidente)

Prof. Alberto DORIA, Prof. Andrea GHIOTTI, Ing. Basilio LENZO, Prof. Roberto PANIZZOLO

Altri relatori: Prof. Giulio ROSATI

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 13.00 nella saletta docenti.