

# LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA MECCANICA

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

7 marzo 2023, ore 14.30

## Laureandi

N.	Laureando	Relatore	Titolo tesi	Ora
1	ARMENTO MATTEO	Roberto PANIZZOLO	Bilanciamento e re-layout di una linea di assemblaggio manuale. Il caso Enerblue s.r.l.	14.30
2	DELL'ARTE RICCARDO	Gianmaria CONCHERI	Metodologie innovative per la realizzazione di gusci auricolari per apparecchi acustici	
3	GARDIMAN GIORGIA	Nicola BIANCHI	Previsione di guasto meccanico in motori elettrici in applicazioni aeronautiche	
4	IANNONE PASQUALE	Roberto PANIZZOLO	Valutazione del livello di implementazione delle tecniche di Lean Management: una revisione della letteratura	
<i>Proclamazioni</i>				15.30
5	MASATO ALESSANDRO	Roberto PANIZZOLO	Ottimizzazione della gestione dei componenti di piccole dimensioni in un contesto Assembly To Order. Il caso Carraro Drivetech Italia S.p.A.	15.40
6	PIZZATO ALBERTO	Mauro RICOTTA	Caratterizzazione statica e a fatica di un materiale composito a matrice polimerica riciclata rinforzata con fibre di vetro discontinue in presenza di intagli	
7	STEVANATO MARCO	Roberto PANIZZOLO	Applicazione del metodo A3 Kaizen per l'analisi dei flussi produttivi e l'aumento della capacità di un collo di bottiglia. Il caso Speedline S.r.l.	
8	STIVAL ANDREA	Mauro RICOTTA	Analisi sperimentale su provini intagliati in PMMA per la caratterizzazione a fatica	
<i>Proclamazioni</i>				16.40

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

**Commissione:** Prof. Gianmaria CONCHERI (Presidente)

Ing. Basilio LENZO, Prof. Simone MANCIN, Prof. Roberto PANIZZOLO, Prof. Mauro RICOTTA

**Altri relatori:** Prof. Nicola BIANCHI, Prof. Giovanni MENEGHETTI

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 14.00 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.