

LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA MECCANICA

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

11 luglio 2025, ore 9.00

Laureandi

N.	Laureando	Relatore	Titolo tesi	Ora
1	ANDREATTA STEFANO	Roberto PANIZZOLO	Applicazione di tecniche di miglioramento continuo in Ufficio Tecnico. Il caso S.P.F. Chilò	9.00
2	BENINCA FRANCESCO	Alberto BENATO	Dimensionamento dei sistemi di smorzamento delle vibrazioni nei motori stazionari	
3	BERETTA LORENZO	Giovanni MENEGHETTI	Analisi teorica e sperimentale di fenomeni di tensocorrosione in flaconi farmaceutici in vetro borosilicato	
4	BERTANI MICHELE	Ernesto BENINI	Investigation of the impact of errors and uncertainties in compressor cascade measurements using Large Eddy Simulations	
Proclamazioni				10.00
5	BOLNER SIMONE	Giovanni MENEGHETTI	Resistenza a fatica multiassiale di giunti saldati dissimili in ghisa GJS-500-7 e acciaio S355: analisi sperimentale e progettazione con approcci locali	10.10
6	BRESOLIN MATTIA	Anna STOPPATO	Calcolo della Carbon Footprint di un impianto a biomassa	
7	BRUNI ELIA	Giovanni MENEGHETTI	Progettazione di un dispositivo di assorbimento di urti per sedili di elicotteri ultraleggeri	
8	LAURO SIMONE DIEGO	Ernesto BENINI	Optimization of next generation aircraft engines based on engine performance calculations	
Proclamazioni				11.10
9	MESSINA GIULIA	Gianmaria CONCHERI	Design of an innovative total knee prosthesis	11.20
10	POZZOBON RICCARDO	Alberto BENATO	Caratterizzazione numerica di una soffiante a canale laterale	
11	RAMUNDO FILIPPO	Roberto PANIZZOLO	Lean Production e Future State Mapping. Strategie di miglioramento nei processi produttivi di Zoppas Industries	
12	RIZZO GIOELE	Nicola PETRONE	Validation of a sensorized knee surrogate prototype for the comparative analysis of innovative knee braces	
Proclamazioni				12.20
13	SACCHETTO ANGELA	Roberto PANIZZOLO	Ottimizzazione del processo di pianificazione e controllo della produzione. Il caso Varem S.p.A.	12.30
14	VENDRAME MICHELE	Gianmaria CONCHERI	Functional geometric specification and tolerance stack-up analysis of mechanical assemblies: an Electrolux case study	
15	VITALE ANDREA	Alberto CAMPAGNOLO	Verifiche strutturali statiche e a fatica di un macchinario industriale, parte di una linea produttiva di pannelli sandwich per isolamento termico	
Proclamazioni				13.15

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

Commissione: Prof. Giovanni MENEGHETTI (Presidente)

Prof. Alberto CAMPAGNOLO, Prof. Gianmaria CONCHERI, Prof. Roberto PANIZZOLO, Prof. Nicola PETRONE

Altri relatori: Prof. Alberto BENATO, Prof. Ernesto BENINI, Prof. Anna STOPPATO

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