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	Roberto	Applicazione di tecniche di miglioramento	
	STEFANO	PANIZZOLO	continuo in Ufficio Tecnico. Il caso S.P.F. Chilò	
2	BENINCÀ	Alberto BENATO	Dimensionamento dei sistemi di smorzamento	
	FRANCESCO		delle vibrazioni nei motori stazionari Analisi teorica e sperimentale di fenomeni di	
3	BERETTA	Giovanni	tensocorrosione in flaconi farmaceutici in vetro	9.00
	LORENZO	MENEGHETTI	borosilicato	
			Investigation of the impact of errors and	
4	BERTANI MICHELE	Ernesto BENINI	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	
			Calcolo della Carbon Footprint di un impianto a	
6	BRESOLIN MATTIA	Anna STOPPATO	biomassa	10.10
_	DDIDHELL!	Giovanni	Progettazione di un dispositivo di assorbimento	
7	BRUNI ELIA	MENEGHETTI	di urti per sedili di elicotteri ultraleggeri	
8	LAURO	Ernesto BENINI	Optimization of next generation aircraft engines	
0	SIMONE DIEGO		based on engine performance calculations	
Proclamazioni				11.10
9	MESSINA GIULIA	Gianmaria CONCHERI	Design of an innovative total knee prosthesis	
10	POZZOBON RICCARDO	Alberto BENATO	Caratterizzazione numerica di una soffiante a canale laterale	
	RICCARDO		Lean Production e Future State Mapping.	
11	RAMUNDO FILIPPO	Roberto	Strategie di miglioramento nei processi produttivi	11.20
		PANIZZOLO	di Zoppas Industries	
			Validation of a sensorized knee surrogate	
12	RIZZO GIOELE	Nicola PETRONE	prototype for the comparative analysis of	
			innovative knee braces	
Proclamazioni CA COLUTTO Del control del				12.20
13	SACCHETTO	Roberto PANIZZOLO	Ottimizzazione del processo di pianificazione e	
	ANGELA	ranizzulu	controllo della produzione. Il caso Varem S.p.A. Functional geometric specification and tolerance	
14	VENDRAME	Gianmaria	stack-up analysis of mechanical assemblies: an	
17	MICHELE	CONCHERI	Electrolux case study	12.30
			Verifiche strutturali statiche e a fatica di un	
15	VITALE ANDREA	Alberto	macchinario industriale, parte di una linea	
15	VIIALE ANDREA	CAMPAGNOLO	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.