

Dipartimento Politecnico di ingegneria e architettura

www.uniud.it



Udine, 05/03/2025 Prot. 37092 Pos. 2025-III/9.13

## PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA

# Secondo appello straordinario a.a. 2023/2024

Visti gli artt. 40 e 41 del Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 1229 del 28/11/2023, il Direttore del Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura nomina la sotto indicata Commissione per gli esami di laurea in Ingegneria Meccanica (D.M. 270/04, classe L-9) che si svolgeranno il giorno:

mercoledì 12 marzo, ore 16:00, Discussione tesi, aula A034, via delle Scienze, Polo scientifico Rizzi

mercoledì 12 marzo, ore 17:30, Proclamazione solenne, aula C9, via delle Scienze, Polo scientifico Rizzi

#### **COMMISSIONE**

Prof. Stefano Filippi	Presidente
Prof. Giulio Croce	Componente
Prof. Francesco De Bona	Componente
Prof. Francesco Andreatta	Componente
Prof. Luca Di Gaspero	Componente
Prof. Stefano Savino	Componente
Dott. Emanuele Vaglio	Componente
Prof. Luca Casarsa	Supplente
Prof.ssa Barbara Motyl	Supplente
	Prof. Giulio Croce Prof. Francesco De Bona Prof. Francesco Andreatta Prof. Luca Di Gaspero Prof. Stefano Savino Dott. Emanuele Vaglio Prof. Luca Casarsa

Invitati: Aris Miotti, Michele Motta, Lorenzo Narduzzi, Alfredo Rondinella, Agusti Sin, Matteo Zanocco

Il Direttore del Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura Prof. Alessandro Gasparetto



#### **Avvertenze**

Qualora un membro effettivo, per motivata ragione, sia nella impossibilità di partecipare alla seduta di laurea, è tenuto a concordare la propria sostituzione con uno dei membri supplenti e a darne tempestiva comunicazione al Presidente della Commissione e agli uffici competenti, affinché le Commissioni siano sempre e tutte formate da almeno cinque membri per le lauree magistrali e tre per le lauree triennali. I membri supplenti saranno convocati solo se necessario, ossia in assenza giustificata di un membro effettivo. Si raccomanda la massima puntualità onde evitare ritardi nello svolgimento dei lavori.







La S.V. è invitata a presiedere/far parte della Commissione per gli esami di laurea in Ingegneria Meccanica (D.M. 270/04, classe L-9) che si svolgeranno il giorno:

mercoledì 12 marzo, ore 16:00, Discussione tesi, aula A034, via delle Scienze, Polo scientifico Rizzi

### CANDIDATI TITOLO TESI RELATORI

BARDUS JOSEPHINE	Analisi comparativa della Simulazione del	Relatore: VAGLIO EMANUELE
	Processo di Fusione Laser Selettiva	
CELOTTI GABRIELE	Progettazione di un rullo di raddrizzatura	Relatore: DE BONA FRANCESCO
		Correlatori: MIOTTI ARIS,
		NARDUZZI LORENZO
CODARINI GIULIA	Impiego di prove di laboratorio secondo	Relatore: ANDREATTA FRANCESCO
	normativa per la valutazione della resistenza a	Correlatore: ZANOCCO MATTEO
	corrosione di pannelli verniciati	
CORADAZZO MATTEO	Valutazione del comportamento a stiction di	Relatore: ANDREATTA FRANCESCO
	materiali di attrito green per applicazione in	Correlatori: MOTTA MICHELE,
	sistemi frenanti di autoveicoli	SIN AGUSTI
DE CARLO LORENZO	Influenza dell'Intelligenza Artificiale nella	Relatore: FILIPPI STEFANO
	rappresentazione del prodotto industriale	
DEL MISTRO PIETRO	Progettazione e realizzazione di un volante in	Relatore: ANDREATTA FRANCESCO
	fibra di carbonio per una monoposto FSAE	Correlatori: CASARSA LUCA,
		RONDINELLA ALFREDO
FUMO FEDERICO	Ottimizzazione di Superfici Superidrofobiche per	Relatore: CROCE GIULIO
	Sistemi Aeronautici Antighiaccio	
GULLINO LUCA	Generative Design di componenti del sistema	Relatore: FILIPPI STEFANO
	frenante Vespa Piaggio	
MORETTI SAMUELE	Data augmentation per la validazione di modelli	Relatore: DI GASPERO LUCA
	di machine learning in ambito siderurgico	
SARTORI GABRIELE	L'utilizzo dell'idrogeno nella decarbonizzazione	Relatore: SAVINO STEFANO
	della produzione elettrica.	
ZAMARIAN BRYAN	Veicoli elettrici e a idrogeno: innovazioni	Relatore: SAVINO STEFANO
	tecnologiche e prospettive di riduzione	
	dell'impatto ambientale	
ZAMPESE MATTIA	Fluidi frigorigeni e prestazioni dei cicli inversi	Relatore: SAVINO STEFANO

mercoledì 12 marzo, ore 17:30, Proclamazione solenne, aula C9, via delle Scienze, Polo scientifico Rizzi

Il Direttore del Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura Prof. Alessandro Gasparetto



