



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

1. Prof. Stefano Filippi	Presidente
2. Prof. Giulio Croce	Componente
3. Prof. Francesco De Bona	Componente
4. Prof. Francesco Andreatta	Componente
5. Prof. Luca Di Gaspero	Componente
6. Prof. Stefano Savino	Componente
7. Dott. Emanuele Vaglio	Componente
8. Prof. Luca Casarsa	Supplente
9. Prof.ssa Barbara Motyl	Supplente

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

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

A Gasparetto