



Udine, 14/03/2025
Prot. 41388
Pos. 2025-III/9.13

**PROVVEDIMENTO DI NOMINA
DELLA COMMISSIONE DI LAUREA MAGISTRALE
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 magistrale in Ingegneria Meccanica (D.M. 270/04, classe LM-33) che si svolgeranno il giorno:

venerdì 21 marzo, ore 14:30, Discussione tesi, Sala Eventi, Nuova biblioteca Rizzi

venerdì 21 marzo, ore 17:30, Proclamazione solenne, Auditorium, Nuova biblioteca Rizzi

COMMISSIONE

1. Prof. Cristian Marchioli	Presidente
2. Prof. Giovanni Cortella	Componente
3. Prof. Francesco Andreatta	Componente
4. Prof. Roberto Petrella	Componente
5. Prof. Enrico Salvati	Componente
6. Prof. Lorenzo Scalera	Componente
7. Prof. Sandro Calligaro	Supplente
8. Prof. Giovanni Capurso	Supplente

Invitati: Alberto Candon, Gabriel Conati, Giuliano Fabris, Riccardo Pozzo, Gabriele Toffoletti, 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.

Responsabile del procedimento: Roberta Fabbro
Compilatore del procedimento: Cristina Vincenzi

Via delle Scienze, 206 – 33100 Udine
CF 80014550307 - P.IVA 01071600306





La S.V. è invitata a presiedere/far parte della Commissione per gli esami di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica (D.M. 270/04, classe LM-33) che avranno luogo:

venerdì 21 marzo, ore 14:30, Discussione tesi, Sala Eventi, Nuova biblioteca Rizzi

Candidati	Titolo tesi	Relatori
BERTOLI LUCA	Modello per la caratterizzazione di un evaporatore a piastre per una pompa di calore a R744/R290	Relatore: CORTELLA GIOVANNI Correlatore: TOFFOLETTI GABRIELE
FERIGO CRISTIAN	Studio numerico e sperimentale del processo di saldatura laser per dispositivi di illuminazione per automobili	Relatore: DE BONA FRANCESCO Correlatore: CONATI GABRIEL
LARCHER MARCO	PROGETTAZIONE DI UN RIDUTTORE EPICICLOIDALE PER LA TRAZIONE "IN-WHEEL" DI UNA VETTURA DA FORMULA STUDENT	Relatore: SALVATI ENRICO
MAZZARIOL NICHOLAS	Simulazione numerica della separazione di fase di un flusso di miscela binaria in presenza di un campo di forze esterno	Relatore: MARCHIOLI CRISTIAN
PASINI LUCA	Progettazione di una macchina sincrona a magneti permanenti multi trifase per la propulsione navale	Relatore: PETRELLA ROBERTO Correlatore: CALLIGARO SANDRO
RIZZO ALESSANDRO	Ottimizzazione di traiettorie minimum-jerk per robot ridondanti	Relatore: SCALERA LORENZO Correlatore: FABRIS GIULIANO
SERAFINI NICOLA	Comportamento a corrosione della superficie as-built della lega AlSi10Mg prodotta mediante Laser Powder Bed Fusion	Relatore: ANDREATTA FRANCESCO Correlatore: ZANOCCO MATTEO
SPAGNUL MATTEO	Indagine sperimentale sulla dinamica delle fibre in flusso turbolento mediante tecniche di misura ottica	Relatore: MARCHIOLI CRISTIAN
TRAVERSO ALESSANDRO	Modellazione FEM della risposta meccanica di strutture auxetiche a cella periodica sinusoidale rientrante	Relatore: SALVATI ENRICO
ZAMBON RICCARDO	Impianti frigoriferi ad anidride carbonica: confronto tra metodi di sottoraffreddamento e uso di eiettori.	Relatore: CORTELLA GIOVANNI Correlatore: TOFFOLETTI GABRIELE

Ore 17:30, Proclamazione solenne, Auditorium, Nuova biblioteca Rizzi

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

A Gasparetto

Responsabile del procedimento: Roberta Fabbro
Compilatore del procedimento: Cristina Vincenzi

Via delle Scienze, 206 – 33100 Udine
CF 80014550307 - P.IVA 01071600306

