



Udine, 08/01/2025
Prot. 1068
Pos. 2025-III/9.13

**PROVVEDIMENTO DI NOMINA
DELLA COMMISSIONE DI LAUREA MAGISTRALE
IN INGEGNERIA MECCANICA**

Primo 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:

mercoledì 15 gennaio 2025, ore 10:30, Discussione tesi, Sala Eventi, Nuova biblioteca Rizzi

mercoledì 15 gennaio 2025, ore 12:00, Proclamazione solenne, Sala Eventi, Nuova biblioteca Rizzi

COMMISSIONE

1.	Prof. Pietro Giannattasio	Presidente
2.	Prof. Luca Casarsa	Componente
3.	Prof. Lorenzo Fedrizzi	Componente
4.	Prof. Alessandro Gasparetto	Componente
5.	Prof. Enrico Salvati	Componente
6.	Prof. Francesco Andreatta	Supplente
7.	Prof. Denis Benasciutti	Supplente

Invitati: Emanuele Avoledo, Erica Tubaro.

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 magistrale in Ingegneria Meccanica (D.M. 270/04, classe LM-33) che avranno luogo:

mercoledì 15 gennaio 2025, ore 10:30, Discussione tesi, Sala Eventi, Nuova biblioteca Rizzi

Candidati	Titolo tesi	Relatori
CALDERINI ALESSANDRO ALFREDO	Analisi sperimentale e numerica del comportamento elastico di materiali compositi e dell'interazione tra gli strati	Relatore: SALVATI ENRICO Correlatori: AVOLEDO EMANUELE - CASARSA LUCA
COLETTI MARGHERITA	RIVESTIMENTI FOULING RELEASE PER APPLICAZIONI NAVALI: VALUTAZIONE DELLA PROTEZIONE DALLA CORROSIONE E DELL'EFFICACIA ANTIFOULING	Relatore: FEDRIZZI LORENZO Correlatori: ANDREATTA FRANCESCO; TUBARO ERICA
D'ANDREA LUCA	Dall'analisi numerica alla prototipazione: progettazione e realizzazione di un'ala anteriore per auto Formula Student	Relatore: CASARSA LUCA
MIKHAYLYUK ANASTASIA	Modello di previsione delle vibrazioni meccaniche nel processo di laminazione a freddo.	Relatore: GASPARETTO ALESSANDRO
MORO ALESSANDRO	Caratterizzazione sperimentale della fluidodinamica interna di scambiatori di calore a struttura reticolare	Relatore: CASARSA LUCA

mercoledì 15 gennaio 2025, ore 12:00, Proclamazione solenne, Sala Eventi, Nuova biblioteca Rizzi

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

AGasparetto