



Udine, 07/01/2026

Prot. 665

Pos. 2025-III/9.13

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

Primo appello straordinario a.a. 2024/2025

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 14 gennaio, ore 9:00, Discussione tesi, Auditorium, Nuova biblioteca dei Rizzi

mercoledì 14 gennaio, ore 11:20, Proclamazione solenne, Auditorium, Nuova biblioteca dei Rizzi

COMMISSIONE

1. Prof. Paolo Gardonio	Presidente
2. Prof. Cristian Marchioli	Componente
3. Prof. Francesco Andreatta	Componente
4. Prof. Enrico Salvati	Componente
5. Prof. aggr. Giovanni Totis	Componente
6. Dott. Federico Scalzo	Supplente
7. Dott. Matteo Zanocco	Supplente

Invitati: Mattia Dal Borgo, Davide Mastrodicasa, Michele Motta, Marco Pelegatti, Agusti Sin, Prof. Alfredo Soldati

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 magistrale in Ingegneria Meccanica
(D.M. 270/04, classe LM-33) che si svolgeranno il giorno:

mercoledì 14 gennaio, ore 9:00, Discussione tesi, Auditorium, Nuova biblioteca dei Rizzi

CANDIDATI	TITOLO TESI	RELATORI
DAVANZO CHRISTIAN	Analisi della velocità di propagazione di cricca a fatica nell'acciaio 316L prodotto con tecnica additiva	Relatore: SALVATI ENRICO Correlatore: PELEGATTI MARCO
MACOR CRISTIAN	TRATTAMENTO SUPERFICIALE DELLA LEGA AISI10Mg REALIZZATA TRAMITE ADDITIVE MANUFACTURING	Relatore: ANDREATTA FRANCESCO Correlatori: MOTTA MICHELE; ZANOCCHIO MATTEO
PICCIN MASSIMILIANO	Inibitori di corrosione a basso impatto ambientale per materiali d'attrito: approcci sperimentali avanzati e test di stiction multiscala	Relatore: ANDREATTA FRANCESCO Correlatori: MOTTA MICHELE; SIN AGUSTI
POLET MANUEL	OTTIMIZZAZIONE DEI PARAMETRI DEL PROCESSO DI FINITURA SUPERFICIALE "METALLIC TUMBLING"	Relatore: TOTIS GIOVANNI
RIGHINI NICOLA	Airfoil Optimization for Helicopter Rotor Blades: A Trade-off between Drag Reduction, Lift Capability and Aerodynamic Stability	Relatore: MARCHIOLI CRISTIAN Correlatore: SOLDATI ALFREDO
VACCARO SALVATORE	Misurazione con telecamere ottiche della radiazione sonora di un pannello dovuta a campi di pressione deterministici e stocastici	Relatore: GARDONIO PAOLO Correlatori: DAL BORGO MATTIA; MASTRODICASA DAVIDE

mercoledì 14 gennaio, ore 11:20, Proclamazione solenne, Auditorium, Nuova biblioteca dei Rizzi

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