



DPIA

Dipartimento Politecnico
di Ingegneria e ArchitetturaVia delle Scienze 206
33100 Udine, Italia

uniud.it

Udine, 18/03/2026
Prot. 44902
Pos. 2026-III/9.13

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

Secondo 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 25 marzo, Discussione tesi, Auditorium, Nuova biblioteca dei Rizzi

mercoledì 25 marzo, Proclamazione solenne, Auditorium, Nuova biblioteca dei Rizzi

COMMISSIONE

1. Prof. Marco Sortino	Presidente
2. Prof. Luca Casarsa	Componente
3. Prof. Giulio Croce	Componente
4. Prof. Alex Lanzutti	Componente
5. Prof. Stefano Savino	Componente
6. Prof. Giovanni Totis	Componente
7. Dott. Federico Scalzo	Supplente
8. Dott. Emanuele Vaglio	Supplente

Invitati: Gianluca Bazzaro, Dario Di Gianantonio, Pierluigi Martelli, Michele Motta, Prof. senior Carlo Nonino, Niki Picco

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:

GRUPPO 1

mercoledì 25 marzo, ore 13:30, Discussione tesi, Auditorium, Nuova biblioteca dei Rizzi

ORARIO	LAUREANDI	TITOLO TESI	RELATORI
13:30	BORGOLOTTO ENRICO	Studio applicativo di Unità Rooftop: modellazione, simulazione e verifica prestazionale dei test di laboratorio	Relatore: SAVINO STEFANO Correlatore: DI GIANANTONIO DARIO
13:50	CASANI LUCA	Prima applicazione di assemblaggio industriale di uno schermo OLED bendable in ambito automotive rear lamps	Relatore: SORTINO MARCO
14:10	COVRE GILBERTO	Analisi e progettazione di una cella di lavoro robotizzata	Relatore: SCALERA LORENZO
14:30	FORNASIERE ANDREA	Approcci avanzati di ottimizzazione di traiettorie per robot ridondanti	Relatore: SCALERA LORENZO
14:50	GRAVA NICOLA	Progetto di un impianto a coclea per una centrale idroelettrica in Alta Valcellina	Relatore: GASPARETTO ALESSANDRO Correlatori: CASARSA LUCA; SCALERA LORENZO
15:10	GIARDINO GABRIELE	Defect Detection in Additively Manufactured Components through Vibro-acoustic Techniques: Experimental and Numerical Approaches	Relatore: TOTIS GIOVANNI

mercoledì 25 marzo, ore 15:45, Proclamazione solenne, Auditorium, Nuova biblioteca dei Rizzi

GRUPPO 2

mercoledì 25 marzo, ore 16:00, Discussione tesi, Auditorium, Nuova biblioteca dei Rizzi

ORARIO	LAUREANDI	TITOLO TESI	RELATORI
16:00	MARTINUZZI CHRISTIAN	Studio sperimentale di strategie di inibizione dello stiction in pastiglie freno a matrice geopolimerica	Relatore: ANDREATTA FRANCESCO Correlatore: MOTTA MICHELE
16:20	MAZZARANO CHRISTIAN	STUDIO DELL'EFFETTO DEL CICLO TERMICO DI SALDO-BRASATURA SULLE PROPRIETÀ MICROSTRUTTURALI E A FATICA DI ACCIAI DA BONIFICA RISOLFORATI	Relatore: LANZUTTI ALEX Correlatore: PICCO NIKI
16:40	ORLANDINI COSSU LORENZO	SISTEMI ROBOTICI PER LA LEVIGATURA INDUSTRIALE	Relatore: GASPARETTO ALESSANDRO Correlatore: SCALERA LORENZO
17:00	PARILLAUD MATTEO SAMUEL FILIPPO	ANALYTICAL MODEL DEVELOPMENT FOR THE H-BEAM STRAIGHTENING PROCESS	Relatore: SORTINO MARCO Correlatori: BAZZARO GIANLUCA; MARTELLI PIERLUIGI
17:20	PATINI CARLO	Applicazione di un modello CFD a mezzo poroso per l'analisi dell'effetto dei collettori sulle prestazioni termiche degli scambiatori a microcanali	Relatore: SAVINO STEFANO Correlatore: NONINO CARLO
17:40	CORVA EMANUELE	Implementazione di un modello numerico per la dinamica di gocce e rivoli nel contesto della formazione di ghiaccio sulle superfici alari	Relatore: CROCE GIULIO

mercoledì 25 marzo, ore 18:15, Discussione tesi, Auditorium, Nuova biblioteca dei Rizzi

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

