



Udine, 14/01/2025  
Prot. 4198  
Pos. 2025-III/9.13

**PROVVEDIMENTO DI NOMINA  
DELLA COMMISSIONE DI LAUREA  
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 in Ingegneria Meccanica (D.M. 270/04, classe L-9) che si svolgeranno il giorno:

giovedì 23 gennaio, ore 10:00, Discussione tesi, Sala Eventi Nuova Biblioteca Rizzi

giovedì 23 gennaio, ore 11:00, Proclamazione solenne, Sala Eventi Nuova Biblioteca Rizzi

**COMMISSIONE**

- |                            |            |
|----------------------------|------------|
| 1. Prof. Giulio Croce      | Presidente |
| 2. Prof. Renato Vidoni     | Componente |
| 3. Prof. Lorenzo Scalera   | Componente |
| 4. Prof. Gianmario Arnulfi | Supplente  |
| 5. Prof. Paola D'Agaro     | Supplente  |

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 in Ingegneria Meccanica (D.M. 270/04, classe L-9) che si svolgeranno il giorno:

giovedì 23 gennaio, ore 10:00, Discussione tesi, Sala Eventi Nuova Biblioteca Rizzi

<b>CANDIDATI</b>	<b>TITOLO TESI</b>	<b>RELATORI</b>
BELTRAME DANIELE	Analisi dei sistemi robotici per riabilitazione	Relatore: SCALERA LORENZO
VIDONI HASHAY	Impatti energetici e ambientali a fine vita di impianti fotovoltaici	Relatore: CROCE GIULIO
ZORTEA MANUEL	Analisi carburanti alternativi per autotrazione	Relatore: CROCE GIULIO

giovedì 23 gennaio, ore 11:00, Proclamazione solenne, Sala Eventi Nuova Biblioteca Rizzi

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