



Udine, 15/10/2024
Prot. 139768
Pos. 2024-III/9.19

**PROVVEDIMENTO DI NOMINA
DELLA COMMISSIONE DI LAUREA MAGISTRALE
IN INGEGNERIA MECCANICA
Sessione autunnale 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:

martedì 22 ottobre 2024, ore 15:30, Discussione tesi, Sala Eventi, Nuova biblioteca Rizzi

martedì 22 ottobre 2024, ore 17:30, Proclamazione solenne, Sala Eventi, Nuova biblioteca Rizzi

COMMISSIONE

1. Prof. Pietro Giannattasio	Presidente
2. Prof. Giulio Croce	Componente
3. Prof. Paolo Gardonio	Componente
4. Prof. Cristian Marchioli	Componente
5. Prof. Enrico Salvati	Componente
6. Dott. Alfredo Rondinella	Componente
7. Dott. Giovanni Capurso	Supplente
8. Dott. Marco Pretto	Supplente

Invitati: Prof. Stefano Filippi, Prof. Francesco Andreatta, Dott.ssa Lisa Ortis, Dott. Marco Pretto, Dott. Michele Zilletti.

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:

martedì 22 ottobre 2024, ore 15:30, Discussione tesi, Sala Eventi, Nuova biblioteca Rizzi

Candidati	Titolo tesi	Relatori
DE MARCHI ALESSIA	Strutture periodiche per l'attenuazione di vibrazioni	Relatore: GARDONIO PAOLO Correlatore: ORTIS LISA; ZILLETTI MICHELE
DOTTESCHINI ENRICO	Tabulazione delle cinetiche chimiche per la simulazione della combustione nei motori HCCI	Relatore: GIANNATTASIO PIETRO Correlatore: PRETTO MARCO
LUCCON ANDREA	Improvements in Velocity Field Analysis of Confined and Rarefied Gas Flows using Molecular Tagging Velocimetry	Relatore: CROCE GIULIO
NARDER ANDREA	Progettazione e ottimizzazione tecnologica di macchinari per riciclo innovativo di PET	Relatore: RONDINELLA ALFREDO Correlatore: ANDREATTA FRANCESCO; FILIPPI STEFANO
PEGOLO MATTIA	Modellazione FEM di una prova di flessione a delaminazione di un composito microscopico	Relatore: SALVATI ENRICO
RUZZINI FRANCESCA	Assorbitore dinamico di vibrazioni adattativo a maglie strutturate sottovuoto: confronto tra maglie soffici e maglie rigide	Relatore: GARDONIO PAOLO Correlatore: ORTIS LISA
SORTINI FABIO	Development of an experimental setup for Background Oriented Schlieren measurements in Hele-Shaw cells	Relatore: MARCHIOLI CRISTIAN

martedì 22 ottobre 2024, ore 17:30, Proclamazione solenne, Sala Eventi, Nuova biblioteca Rizzi

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

A Gasparetto