



Udine, 19/07/2024  
Prot. 103943  
Pos. 2024-III/9.19

**PROVVEDIMENTO DI NOMINA  
DELLA COMMISSIONE DI LAUREA  
IN INGEGNERIA MECCANICA  
Sessione estiva 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 25 luglio 2024, ore 10:00, Discussione tesi, Sala Eventi Nuova Biblioteca Rizzi

giovedì 25 luglio 2024, ore 12:15, Proclamazione solenne, Auditorium Biblioteca Rizzi

**COMMISSIONE**

1. Prof. Croce Giulio	Presidente
2. Prof. Trevisan Francesco	Componente
3. Prof. Andreatta Francesco	Componente
4. Prof. Casarsa Luca	Componente
5. Prof. Savino Stefano	Componente
6. Dott. Vaglio Emanuele	Componente
7. Prof. Fedrizzi Lorenzo	Supplente
8. Dott.ssa Danielis Maila	Supplente

**Invitati:** Dott. Motta Michele

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: Anna Da Rold**

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 25 luglio 2024, ore 10:00, Discussione tesi, Sala Eventi Nuova Biblioteca Rizzi

CANDIDATI	TITOLO TESI	RELATORI
BELLINA MARCO	Progettazione supporto poggiapiedi per seggiovia e realizzazione del prototipo mediante stampa 3D	Relatore: FILIPPI STEFANO
COVRE GIOVANNI	L'applicazione della robotica come supporto alle costruzioni	Relatore: SCALERA LORENZO
DE PRATO MICHELE	Vettore Idrogeno come Tecnologia di Accumulo Energetico per la Rete Elettrica Nazionale	Relatore: CROCE GIULIO
LIZZI ALESSANDRO	Ottimizzazione dei parametri del processo SLM per la produzione di parti a porosità controllata	Relatore: VAGLIO EMANUELE Correlatore: DANIELIS MAILA
MENEGON GIULIO	Metodi di cattura e sequestro dell'anidride carbonica	Relatore: CROCE GIULIO
PAGNUTTI TOMMASO	Studio dell'effetto inibitore del fosfato di sodio sulla corrosione della ghisa in sistemi frenanti	Relatore: ANDREATTA FRANCESCO Correlatore: FEDRIZZI LORENZO Correlatore: MOTTA MICHELE
PAPPALARDO CARMELO FEDERICO	MIX ENERGETICO PER LA PRODUZIONE ELETTRICA DELLA REGIONE SICILIA	Relatore: SAVINO STEFANO
SCARANTE SIMONE	Tipologie di impianti di condizionamento per uso civile	Relatore: SAVINO STEFANO
SCARSINI NICOLE	RIBOBINATRICE JAGENBERG 1956: PASSATO, PRESENTE E FUTURO. Può ancora essere una risorsa nel 2024?	Relatore: TREVISAN FRANCESCO
STAZI FILIPPO	Genetic Algorithm for UAV airfoil generation.	Relatore: CASARSA LUCA
VIDA FEDERICO	Analisi e progettazione del meccanismo glifo oscillante	Relatore: SCALERA LORENZO

Giovedì 25 luglio 2024, ore 12:15, Proclamazione solenne, Auditorium Nuova Biblioteca Rizzi

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

*A Gasparetto*