



Udine, 09/07/2024
Prot. 97496
Pos. 2024-III/9.19

**PROVVEDIMENTO DI NOMINA
DELLA COMMISSIONE DI LAUREA MAGISTRALE
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 magistrale in Ingegneria Meccanica (D.M. 270/04, classe LM-33) che si svolgeranno il giorno:

mercoledì 17 luglio 2024, ore 10:00, Discussione tesi, Aula A034, Sede Rizzi

mercoledì 17 luglio 2024, ore 12:15, Proclamazione solenne, Aula A034, Sede Rizzi

COMMISSIONE

1.	Prof. Melchior Andrea	Presidente
2.	Prof. De Bona Francesco	Componente
3.	Prof. Casarsa Luca	Componente
4.	Prof.ssa Chinese Damiana	Componente
5.	Prof.ssa D'Agaro Paola	Componente
6.	Prof. Savino Stefano	Supplente
7.	Dott. Rondinella Alfredo	Supplente

Invitati: Dott. Avoledo Emanuele, Dott. Buoro Dario, Dott. Tognan Alessandro

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 avranno luogo:

mercoledì 17 luglio 2024, ore 10:00, Discussione tesi, Aula A034, Sede Rizzi

CANDIDATI	TITOLO TESI	RELATORI
BASSANI LEONARDO	Dimensionamento di un impianto a pompa di calore mediante calcolo dinamico orario di un edificio a elevate prestazioni energetiche	Relatore: D'AGARO PAOLA
D'ALESSANDRO STEFANO	Il ruolo dei sistemi di accumulo nelle comunità energetiche rinnovabili in ambito industriale	Relatore: CHINESE DAMIANA Correlatore: SAVINO STEFANO
FRANCO NICOLA	Design di diffusore per fan a flusso misto	Relatore: CASARSA LUCA
GRILLO DAVIDE	Studio del comportameto termo-meccanico di un cristallizzatore rinforzato con fibra di carbonio	Relatore: DE BONA FRANCESCO
MARINI EMANUELE	Analisi del comportamento quasi-statico di materiale tough PLA prodotto tramite manifattura additiva	Relatore: SALVATI ENRICO Correlatore: AVOLEDO EMANUELE
SALETTI GIOVANNI	Valutazione di indici di prestazione per azioni di decarbonizzazione del processo produttivo nell'industria del vetro cavo	Relatore: CHINESE DAMIANA Correlatore: BUORO DARIO
SHESHI NOEL	Analisi agli elementi finiti delle tensioni residue legate al processo di saldatura FSW	Relatore: SALVATI ENRICO Correlatore: TOGNAN ALESSANDRO

mercoledì 17 luglio 2024, ore 12:15, Proclamazione solenne, Aula A034, Sede Rizzi

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

A Gasparetto