



Udine, 5/03/2024  
Prot. 33704  
Pos. 2024-III/9.19

**PROVVEDIMENTO DI NOMINA  
DELLA COMMISSIONE DI LAUREA  
IN INGEGNERIA MECCANICA  
Sessione straordinaria a.a. 2022/2023**

Visti gli artt. 40 e 41 del Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 335 del 27/06/2013, 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:

mercoledì 13 marzo 2024, ore 11:00, Discussione tesi, Sala Eventi Nuova Biblioteca Rizzi

mercoledì 13 marzo 2024, ore 13:00, Proclamazione solenne, Auditorium Nuova Biblioteca Rizzi

**COMMISSIONE**

1. Prof. Filippi Stefano	Presidente
2. Prof. Croce Giulio	Componente
3. Prof. Arnulfi Gianmario	Componente
4. Prof. Casarsa Luca	Componente
5. Prof. Savino Stefano	Componente
6. Dott. Capurso Giovanni	Componente
7. Dott. Vaglio Emanuele	Componente
8. Prof. Fedrizzi Lorenzo	Supplente
9. Dott. Rondinella Alfredo	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.



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:

mercoledì 13 marzo 2024, ore 11:00, Discussione tesi, Sala Eventi Nuova Biblioteca Rizzi

CANDIDATI	TITOLO TESI	RELATORI
BARBATO GIUSEPPE	Robot paralleli: applicazioni e sfide future	Relatore: SCALERA LORENZO
BUORO DAVIDE	Utilizzo del Generative Design nell'ambito dell'accessoristica per l'arredamento	Relatore: FILIPPI STEFANO
CANDOTTI ALEX	E-fuel e biocarburanti a confronto con le nuove configurazioni energetiche	Relatore: CROCE GIULIO
CASAGRANDE ANDREA	Sicurezza e degrado dei materiali per lo stoccaggio di idrogeno	Relatore: CAPURSO GIOVANNI Correlatore: FEDRIZZI LORENZO Correlatore: RONDINELLA ALFREDO
CAVALLET ALBERTO	La co2 come fluido refrigerante nella refrigerazione commerciale	Relatore: SAVINO STEFANO
CIBIN LORENZO	GENERATIVE DESIGN DI UN COMPONENTE DELLE SOSPENSIONI DI UNA MONOPOSTO DA FORMULA STUDENT	Relatore: FILIPPI STEFANO
COLONNELLO LUCA	Deformazione di fibre flessibili in flusso cellulare: Effetto dell'inerzia del fluido	Relatore: MARCHIOLI CRISTIAN
D'ODORICO MICHELE	Taratura di un Sensore IPS per la misurazione della direzione del vento	Relatore: CASARSA LUCA
DURISOTTO FRANCESCO	Sistemi di propulsione per autovetture ad alte prestazioni	Relatore: ARNULFI GIANMARIO
ESPOSITO PAOLO ANTONIO	Analisi delle potenzialità e dei costi delle PDC geotermiche nel settore residenziale	Relatore: CROCE GIULIO
MEOTTO AURORA	SOSTENIBILITÀ E AUTOMAZIONE Le sfide e le opportunità per un futuro industriale resiliente	Relatore: GASPARETTO ALESSANDRO



CANDIDATI	TITOLO TESI	RELATORI
PERIN RICCARDO	La copertura della domanda elettrica nelle regioni italiane	Relatore: SAVINO STEFANO
ROSSO GIANLUCA	Sistemi per la Produzione di Acqua Calda Sanitaria e Condizionamento Domestico	Relatore: SAVINO STEFANO
URSO ANDREA	Caratterizzazione geometrica e superficiale di strutture reticolari ottenute per fusione laser selettiva	Relatore: VAGLIO EMANUELE
VEZI LUIS	Deformazione di fibre flessibili in flusso a vortici di Taylor-Green	Relatore: MARCHIOLI CRISTIAN

mercoledì 13 marzo 2024, ore 13:00, Proclamazione solenne, Auditorium Nuova Biblioteca Rizzi

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

*A Gasparetto*