



Udine, 11/07/2024
Prot. 99037
Pos. III/9.21

**PROVVEDIMENTO DI NOMINA
DELLA COMMISSIONE DI
LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE**

Sessione estiva 2024, 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 Civile (D.M. 270/04, classe LM-23) che si svolgeranno il giorno:

lunedì 22 luglio 2024, alle ore 10.30, Discussione tesi, Auditorium Biblioteca Rizzi

lunedì 22 luglio 2024, alle ore 10:50, Proclamazione solenne, Auditorium Biblioteca Rizzi

COMMISSIONE

1.	Prof. Visintini Domenico	Presidente
2.	Prof. Baldo Nicola	Componente
3.	Prof. Goi Daniele	Componente
4.	Prof. Petti Marco	Componente
5.	Prof. ssa aggr. Bosa Silvia	Componente
6.	Prof. ssa Pauletta Margherita	Supplente
7.	Prof. Puntel Eric	Supplente

Invitati: Dott. Rondinella Fabio.

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 a 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 nel caso di 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

CF 80014550307 - P.IVA 01071600306





La S.V. è invitata a presiedere/far parte della Commissione per gli esami di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (D.M. 270/04, classe LM-23) che avrà luogo:

Lunedì 22 luglio 2024, alle ore 10.30, Discussione tesi, Auditorium Biblioteca Rizzi

Candidati	Titolo tesi	Relatori
ROS ELENA	Sviluppo di modelli predittivi con tecniche di Machine Learning per la determinazione delle prestazioni meccaniche di miscele bituminose	Relatore: BALDO NICOLA Correlatore: RONDINELLA FABIO

Ore 10:50 – PROCLAMAZIONE SOLENNE – Auditorium Biblioteca Rizzi

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

A Gasparetto