



Udine, 07/10/2024
Prot. 136264
Pos. 2024-III/9.25

**PROVVEDIMENTO DI NOMINA
DELLA COMMISSIONE DI LAUREA TRIENNALE
IN INGEGNERIA INDUSTRIALE PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE**

Sessione autunnale 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 triennale in Ingegneria industriale per la sostenibilità ambientale (D.M. 270/04, classe L-9) che si svolgeranno il giorno:

martedì 15 ottobre 2024, alle ore 10:30, Discussione tesi, Auditorium Nuova Biblioteca Rizzi

martedì 15 ottobre 2024, alle ore 12:00, Proclamazione solenne, Auditorium Nuova Biblioteca Rizzi

COMMISSIONE

- | | | |
|----|---------------------------|------------|
| 1. | Prof. Fedrizzi Lorenzo | Presidente |
| 2. | Prof. Andreatta Francesco | Componente |
| 3. | Dott. Mainardis Matia | Componente |
| 4. | Prof. Marchioli Cristian | Supplente |
| 5. | Prof.ssa Colussi Sara | Supplente |

Invitati: Dott. Moretti Alessandro

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 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: Vivian Foschia

CF 80014550307 - P.IVA 01071600306





La S.V. è invitata a presiedere/far parte della Commissione per gli esami di Laurea triennale in Ingegneria industriale per la sostenibilità ambientale (D.M. 270/04, classe L-9) che avranno luogo:

martedì 15 ottobre 2024, alle ore 10:30, Discussione tesi, Auditorium Nuova Biblioteca Rizzi

CANDIDATI	TITOLO TESI	RELATORI
BORSATTI IACOPO	Il recupero e riutilizzo delle acque reflue industriali: opportunità e sfide in un'ottica di economia circolare	Relatore - MAINARDIS MATIA Correlatore - MORETTI ALESSANDRO
CEDARMAS LISA	Utilizzo di microalghe per il trattamento delle acque reflue: stato dell'arte e prospettive	Relatore - MAINARDIS MATIA
GODEAS MATTIA ALBERTO	Il trattamento delle acque reflue in Africa: criticità e prospettive	Relatore - MAINARDIS MATIA
GOI GIOVANNI	La tecnologia LIBS nel contesto delle sfide per il riciclo dell'Alluminio.	Relatore - ANDREATTA FRANCESCO
PECILE ELENA	La metodologia Life Cycle Assessment: principi e applicazione trattamento dalle acque reflue	Relatore - MAINARDIS MATIA
SANGOI LORENZO	Il grafene e le sue applicazioni sostenibili	Relatore - FEDRIZZI LORENZO Correlatore - ANDREATTA FRANCESCO

Ore 12:00 - PROCLAMAZIONE SOLENNE, Auditorium Nuova Biblioteca Rizzi

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

A Gasparetto