



Udine, 06/03/2025
Prot. n. 37525
Pos. 2025-III/9.17

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

Secondo appello straordinario 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:

giovedì 13 marzo 2025, alle ore 14:30, Discussione tesi, Auditorium via Cotonificio

giovedì 13 marzo 2025, alle ore 16:00, Proclamazione solenne, Auditorium via Cotonificio

COMMISSIONE

- | | | |
|----|------------------------------|------------|
| 1. | Prof.ssa Colussi Sara | Presidente |
| 2. | Prof. Andreatta Francesco | Componente |
| 3. | Dott. Mainardis Matia | Componente |
| 4. | Prof. Capurso Giovanni | Supplente |
| 5. | Prof.ssa De Leitenburg Carla | Supplente |

Invitati: Dott. Martin Tommaso, Dott. Moretti Alessandro, Dott. Motta Michele, Dott. Sin Agusti

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

A Gasparetto

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.



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:

giovedì 13 marzo 2025, alle ore 14:30, Discussione tesi, Auditorium via Cotonificio

Candidati	Titolo tesi	Relatori
BORTOLUSSI FEDERICO	L'ozono come trattamento sostenibile delle acque reflue e potabili: stato dell'arte	Relatore: MAINARDIS MATIA Correlatore: MORETTI ALESSANDRO
CATTARINO TOMMASO	MODELLAZIONE E SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI DI DEPURAZIONE: PRINCIPI E APPLICAZIONI PRATICHE PER UNA GESTIONE SOSTENIBILE	Relatore: MAINARDIS MATIA Correlatore: MARTIN TOMMASO
CODUTTI ALBERTO	Riciclo e recupero di materiali compositi a matrice polimerica	Relatore: ANDREATTA FRANCESCO
URSELLA FEDERICO	Emissioni di particolato dai sistemi frenanti di veicoli leggeri	Relatore: ANDREATTA FRANCESCO Correlatore: MOTTA MICHELE Correlatore: SIN AGUSTI
ZIVERI GIULIA	Inquinamento da farmaci nelle acque reflue e potabili: tecniche analitiche e strategie di trattamento	Relatore: MAINARDIS MATIA

Ore 16:00 - PROCLAMAZIONE SOLENNE, Auditorium via Cotonificio

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

A Gasparetto