



Udine, 19/07/2024
Prot. 103963
Pos. 2024-III/9.25

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

Sessione estiva luglio 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:

venerdì 26 luglio 2024, alle ore 10:00, Discussione tesi, Sala Eventi Nuova Biblioteca Rizzi

venerdì 26 luglio 2024, alle ore 12:00, Proclamazione solenne, Sala Eventi Nuova Biblioteca Rizzi

COMMISSIONE

- | | | |
|----|------------------------------|------------|
| 1. | Prof.ssa Campolo Marina | Presidente |
| 2. | Prof. Andreatta Francesco | Componente |
| 3. | Dott. Mainardis Matia | Componente |
| 4. | Prof.ssa Colussi Sara | Supplente |
| 5. | Prof.ssa de Leitenburg Carla | 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 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:

venerdì 26 luglio 2024, alle ore 10:00, Discussione tesi, Sala Eventi Nuova Biblioteca Rizzi

Candidati	Titolo tesi	Relatori
CASALI VERA	Analisi delle pressioni incidenti sul bacino idrografico del Torrente Degano	Relatore: CAMPOLO MARINA
DE NADAI MIRIAM	LE MICROPLASTICHE NELLE ACQUE POTABILI E REFLUE: STATO DELL'ARTE, CRITICITÀ E POSSIBILI SOLUZIONI TECNICHE	Relatore: MAINARDIS MATIA
GAMBINI ABEL	Le materie prime seconde come contributo al fabbisogno di materie prime critiche per la transizione ecologica in Europa	Relatore: ANDREATTA FRANCESCO
PICO GIACOMO	TECNOLOGIE PER IL RECUPERO DI NUTRIENTI DALLE ACQUE REFLUE: STATO DELL'ARTE ED APPLICABILITÀ AGLI IMPIANTI ESISTENTI	Relatore: MAINARDIS MATIA Correlatore: MORETTI ALESSANDRO
ZOPPOLATO ALESSIO	TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PIOGGIA IN UN'OTTICA DI ECONOMIA CIRCOLARE	Relatore: MAINARDIS MATIA

Ore 12:00 – PROCLAMAZIONE SOLENNE, Sala Eventi, Nuova Biblioteca Rizzi

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

A Gasparetto