



Udine, 14/01/2025
Prot. 3938
Pos. 2025-III/9.11

**PROVVEDIMENTO DI NOMINA
DELLA COMMISSIONE DI LAUREA
IN INGEGNERIA ELETTRONICA**

Primo 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 in Ingegneria Elettronica (D.M. 270/04, classe L-8) che si svolgeranno in presenza il giorno:

martedì 21 gennaio, ore 10:00, Discussione tesi, Sala Eventi, Nuova Biblioteca Rizzi

martedì 21 gennaio, ore 10:45, Proclamazione solenne, Sala Eventi, Nuova Biblioteca Rizzi

COMMISSIONE

- | | |
|-------------------------------|------------|
| 1. Prof. Pier Luca Montessoro | Presidente |
| 2. Prof. Stefano Saggini | Componente |
| 3. Prof. Andrea Schaerf | Componente |
| 4. Prof. Stefano Boscolo Nale | Supplente |
| 5. Prof. agr. Mirko Loghi | 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.

Responsabile del procedimento: Roberta Fabbro
Compilatore del procedimento: Cristina Vincenzi

Via delle Scienze, 206 – 33100 Udine
CF 80014550307 - P.IVA 01071600306





La S.V. è invitata a presiedere/far parte della Commissione per gli esami di laurea in Ingegneria Elettronica (D.M. 270/04, classe L-8) che avranno luogo:

martedì 21 gennaio, ore 10:00, Discussione tesi, Sala Eventi, Nuova Biblioteca Rizzi

CANDIDATI	TITOLO TESI	RELATORI
COLAZZO CHIARA	Antenne per le reti di comunicazione in 5G: studio comparativo delle prestazioni e delle applicazioni	Relatore: MIDRIO MICHELE
GROSSO CRISTIANO	Progetto e sviluppo di un algoritmo greedy per la programmazione delle uscite delle autoemoteche di AFDS Udine	Relatore: SCHAEFER ANDREA
MINETTO TIZIANO	Ottimizzazione della struttura magnetica di un convertitore Flyback active clamp per applicazioni USB-C	Relatore: SAGGINI STEFANO
STIZ ALESSIO	Algoritmi di routing per reti mesh wireless	Relatore: MONTESSORO PIER LUCA

martedì 21 gennaio, ore 10:45, Proclamazione solenne, Sala Eventi, Nuova Biblioteca Rizzi

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

AGasparetto