



Udine, 07/01/2026  
Prot. 520  
Pos. 2025-III/9.11

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

**Primo appello straordinario a.a. 2024/2025**

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 Elettronica (D.M. 270/04, classe LM-29)  
che si svolgeranno il giorno:

lunedì 12 gennaio, ore 11:00, Discussione tesi, Auditorium, Nuova biblioteca dei Rizzi

lunedì 12 gennaio, ore 11:30, Proclamazione solenne, Auditorium, Nuova biblioteca dei Rizzi

**COMMISSIONE**

1. Prof. Stefano Saggini	Presidente
2. Prof. Sandro Calligaro	Componente
3. Prof. Francesco Driussi	Componente
4. Prof. Roberto Petrella	Componente
5. Dott. Daniel Lizzit	Componente
6. Prof. Francesco Trevisan	Supplente
7. Prof. Ruben Specogna	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.

La S.V. è invitata a presiedere/far parte della Commissione per gli esami di laurea magistrale in  
Ingegneria Elettronica (D.M. 270/04, classe LM-29) che avranno luogo:

lunedì 12 gennaio, ore 11:00, Discussione tesi, Auditorium, Nuova biblioteca dei Rizzi

CANDIDATI	TITOLO TESI	RELATORI
BUZZIN LEONARDO	Progettazione e controllo di una macchina asincrona multifase con commutazione elettronica dei poli	Relatore: PETRELLA ROBERTO Correlatore: CALLIGARO SANDRO

lunedì 12 gennaio, ore 11:30, Proclamazione solenne, Auditorium, Nuova biblioteca dei Rizzi

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

*A Gasparetto*