



Udine, 12/01/2026
Prot. 2105
Pos. 2026-III/9.11

**PROVVEDIMENTO DI NOMINA
DELLA COMMISSIONE DI LAUREA
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 in Ingegneria Elettronica (D.M. 270/04, classe L-8)
che si svolgeranno il giorno:

lunedì 19 gennaio, ore 9:00, Discussione tesi, Sala Eventi, Nuova biblioteca dei Rizzi

lunedì 19 gennaio, ore 11:00, Proclamazione solenne, Sala Eventi, Nuova biblioteca dei Rizzi

COMMISSIONE

- | | |
|---------------------------|------------|
| 1. Prof. Stefano Saggini | Presidente |
| 2. Prof. Antonio Affanni | Componente |
| 3. Prof. Sandro Calligaro | Componente |
| 4. Prof. Luca Casarsa | Supplente |
| 5. Prof. Roberto Petrella | Supplente |

Invitati: Prof. Roberto Rinaldo

Il Direttore del Dipartimento Politecnico
di Ingegneria e Architettura
Prof. Alessandro 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 in Ingegneria Elettronica (D.M. 270/04, classe L-8) che si svolgeranno il giorno:

lunedì 19 gennaio, ore 9:00, Discussione tesi, Sala Eventi, Nuova biblioteca dei Rizzi

CANDIDATI	TITOLO TESI	RELATORI
BARBERA STEFANO	Sistema di prototipazione rapida di algoritmi di controllo motore per uso didattico.	Relatore: CALLIGARO SANDRO Correlatore: PETRELLA ROBERTO
MARCOLINA ANDREA	Review sullo stato dell'arte della manifattura additiva elettronica	Relatore: SPECOGNA RUBEN
MAZZERO FILIPPO	Analisi di robustezza di una rete LSTM per la stima dello stato di carica su un veicolo elettrico di Formula SAE	Relatore: AFFANNI ANTONIO Correlatore: RINALDO ROBERTO
MOSCO DAVIDE	Banco di misura per la caratterizzazione elettrica e termica del pacco batteria di una vettura di Formula Student	Relatore: AFFANNI ANTONIO Correlatore: CASARSA LUCA
ZHENG FEDERICA	Progetto di un Ricevitore a Doppia Bobina per Ricarica Wireless con Commutazione Serie/Parallelo	Relatore: SAGGINI STEFANO

lunedì 19 gennaio, ore 11:00, Proclamazione solenne, Sala Eventi, Nuova biblioteca dei Rizzi

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

