



Udine, 11/10/2024
Prot. 138184
Pos. 2024-III/9.17

**PROVVEDIMENTO DI NOMINA
DELLA COMMISSIONE DI LAUREA MAGISTRALE
IN INGEGNERIA ELETTRONICA
Sessione autunnale 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 magistrale in Ingegneria Elettronica (D.M. 270/04, classe LM-29) che si svolgeranno il giorno:

venerdì 18 ottobre, ore 14:30, Discussione tesi, Auditorium, Nuova biblioteca dei Rizzi

venerdì 18 ottobre, ore 15:30, Proclamazione solenne, Auditorium, Nuova biblioteca dei Rizzi

COMMISSIONE

1. Prof. Franco Blanchini	Presidente
2. Prof. Francesco Trevisan	Componente
3. Prof. Antonio Affanni	Componente
4. Prof. Ruben Specogna	Componente
5. Dott. David Palma	Componente
6. Prof. Andrea Fusiello	Supplente
7. Prof. Aggr. Mirko Loghi	Supplente

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 magistrale in Ingegneria Elettronica (D.M. 270/04, classe LM-29) che avranno luogo:

venerdì 18 ottobre, ore 14:30, Discussione tesi, Auditorium, Nuova biblioteca dei Rizzi

Candidati	Titolo tesi	Relatori
MARZIALI GIULIO	Rilevamento precoce di patologie glaucomatose mediante reti neurali convoluzionali	Relatore: PALMA DAVID
RUPIL FILIPPO	Sviluppo di un sensore estensimetrico per la misura della forma della randa su barche a vela	Relatore: AFFANNI ANTONIO Correlatore: TREVISAN FRANCESCO

venerdì 18 ottobre, ore 15:30, Proclamazione solenne, Auditorium, Nuova biblioteca dei Rizzi

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