



Udine, 02/10/2024  
Prot. 133966  
Pos. 2024-III/9.17

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

mercoledì 9 ottobre 2024, ore 17:00, Discussione tesi, Sala Eventi Nuova Biblioteca Rizzi

mercoledì 9 ottobre 2024, ore 17:45, Proclamazione solenne, Sala Eventi Nuova Biblioteca Rizzi

**COMMISSIONE**

- |    |                            |            |
|----|----------------------------|------------|
| 1. | Prof. Pier Luca Montessoro | Presidente |
| 2. | Prof. Stefano Saggini      | Componente |
| 3. | Prof. Roberto Petrella     | Componente |
| 4. | Prof. Aggr. Mirko Loghi    | Componente |
| 5. | Prof. Stefano Boscolo Nale | Supplente  |
| 6. | Prof. Luca Di Gaspero      | 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 in Ingegneria Elettronica (D.M. 270/04, classe L-8) che avranno luogo:

mercoledì 9 ottobre 2024, ore 17:00, Discussione tesi, Sala Eventi Nuova Biblioteca Rizzi

Candidati	Titolo tesi	Relatore
MARANGONI GIACOMO	Azionamenti per motori sincroni a magneti permanenti con inverter in tecnologia GaN: progettazione e controllo	Relatore: PETRELLA ROBERTO
MORETTI SIMONE MARCELLO	Reti neurali quantizzate: trade-off tra precisione dei pesi e numero di nodi	Relatore: LOGHI MIRKO
PETRI FILIPPO	Progettazione e realizzazione di un termostato smart	Relatore: MONTESSORO PIER LUCA
SCUBLA DANIEL	Sistemi di power management basati su USB Power Delivery	Relatore: SAGGINI STEFANO
CHEN OU JIE	Sviluppo di un convertitore per l'alimentazione wireless dell'avvolgimento di rotore di un motore a eccitazione separata	Relatore: PETRELLA ROBERTO

mercoledì 9 ottobre 2024, ore 17:45, Proclamazione solenne, Sala Eventi Nuova Biblioteca Rizzi

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

*A Gasparetto*