



Udine, 16/07/2024
Prot. 101881
Pos. 2024-III/9.17

**PROVVEDIMENTO DI NOMINA
DELLA COMMISSIONE DI LAUREA
IN INGEGNERIA ELETTRONICA
Sessione estiva 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 23 luglio 2024, ore 14:00, Discussione tesi, Sala Eventi Nuova Biblioteca Rizzi

martedì 23 luglio 2024, ore 15:30, Proclamazione solenne, Auditorium Nuova Biblioteca Rizzi

COMMISSIONE

1. Prof. Rinaldo Roberto	Presidente
2. Prof.ssa Cobal Marina	Componente
3. Prof. Petrella Roberto	Componente
4. Prof. Saggini Stefano	Componente
5. Prof. Aggr. Loghi Mirko	Componente
6. Dott. Scalerà Lorenzo	Componente
7. Prof. Specogna Ruben	Supplente
8. Dott. Calligaro Sandro	Supplente

Invitati: Dott. Andrioli Giacomo, Dott. Breda Riccardo, Dott.ssa Segatti Giulia

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:

martedì 23 luglio 2024, ore 14:00, Discussione tesi, Sala Eventi Nuova Biblioteca Rizzi

CANDIDATI	TITOLO TESI	RELATORI
BORTOLOSSI CARLA	Analisi di implementazioni circuitali di neuroni e sinapsi	Relatore: LOGHI MIRKO
BOTTACIN GIANLUCA	Analisi delle tecniche di comunicazione nell'ambito dei sistemi wireless power transfer	Relatore: SAGGINI STEFANO Correlatore: SEGATTI GIULIA
CARPANESE MAURO	Tecnologie per la misurazione di corrente in azionamenti elettrici per le applicazioni di mobilità elettrica	Relatore: PETRELLA ROBERTO Correlatore: CALLIGARO SANDRO
MAURUTTO SIMONE PIO	Few Highlights on Quantum Computers and Quantum Algorithms	Relatore: COBAL MARINA
MAZZOLENI LUCA	Studio e progettazione di un convertitore DCX CLLC	Relatore: PETRELLA ROBERTO Correlatore: ANDRIOLI GIACOMO Correlatore: BREDA RICCARDO
MECCHIA CHIARA	Analisi delle tecnologie dei soft grippers in robotica	Relatore: SCALERA LORENZO
TADDIA GIOVANNI	Stima delle vibrazioni mediante event cameras	Relatore: RINALDO ROBERTO
TOMAI LORENZO	Celle Solari: analisi ed ottimizzazione dell'assorbimento delle radiazioni	Relatore: MIDRIO MICHELE

martedì 23 luglio 2024, ore 15:30, Proclamazione solenne, Auditorium Nuova Biblioteca Rizzi

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

A Gasparetto