



Udine, 6/03/2024 Prot. 34146 Pos. 2024-III/9.17

PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA Sessione straordinaria a.a. 2022/2023

Visti gli artt. 40 e 41 del Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 335 del 27/06/2013, 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:

lunedì 11 marzo 2024, ore 15:45, Discussione tesi, Sala Eventi Nuova Biblioteca Rizzi

lunedì 11 marzo 2024, ore 17:30, Proclamazione solenne, Sala Eventi Nuova Biblioteca Rizzi

COMMISSIONE

1.	Prof.ssa Cobal Marina	Presidente
2.	Prof. Rinaldo Roberto	Componente
3.	Prof. Saggini Stefano	Componente
4.	Prof. Specogna Ruben	Componente
5.	Prof. Aggr. Loghi Mirko	Componente
6.	Dott. Palma David	Componente
7.	Prof. Esseni David	Supplente
8.	Prof. Boscolo Nale Stefano	Supplente

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

A Gasparetto



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:

lunedì 11 marzo 2024, ore 15:45, Discussione tesi, Sala Eventi Nuova Biblioteca Rizzi

CANDIDATI	TITOLO TESI	RELATORI
BERTONI FRANCESCO	Schiere di antenne L'antenna Yagi	Primo relatore - MIDRIO MICHELE
CANDIANI GABRIELE	High Frame Rate Video Reconstruction and Vibration Analysis with Event Cameras	Primo relatore - RINALDO ROBERTO
COMINO MATTEO	Sviluppo di un laboratorio virtuale portatile e configurabile per esperimenti di sicurezza informatica	Primo relatore - PALMA DAVID
FLEGO NICOLA	Progetto e sviluppo di un algoritmo greedy per un problema di assemblaggio componenti	Primo relatore - SCHAERF ANDREA
GROSSO RICCARDO	Progetto ed implementazione di programmi client e server per giochi on-line ad impiego didattico	Primo relatore - MONTESSORO PIER LUCA
MATTIA PAOLO	Sviluppo di un sistema per la gestione e caricamento di utenti su Apple School Manager.	Primo relatore - SCHAERF ANDREA
MIANI LUCA	Fibra Ottica: Tecnologie, Applicazioni e Prospettive Future	Primo relatore - MIDRIO MICHELE
PARISE GIOVANNI	GASSIFICAZIONE DI BIOMASSE DI SCARTO Review di gassificatori alimentati da biomassa	Primo relatore - COBAL MARINA
SERAFIN JACOPO	Sviluppo di un'interfaccia per l'emulazione di memoria condivisa su un sistema distribuito	Primo relatore - LOGHI MIRKO
SPERANDIO NICOLA	Active Battery Management System for Lossless Cell Balancing with Minimum Component Count	Primo relatore - SAGGINI STEFANO

lunedì 11 marzo 2024, ore 17:30, Proclamazione solenne, Sala Eventi Nuova Biblioteca Rizzi

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



