

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Sede Via Pietro Vivarelli, 10 · 41125 - Modena, Italia T +39 059 2056177 · F +39 059 2056180

www.unimore.it www.ingmo.unimore.it

Modena, 21/11/2025

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" Prof. Francesco Leali

Oggetto: Commissione di Laurea Magistrale in Electronic Engineering, Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea in Oggetto, convocata il giorno 2/12/2025 alle ore 9:30 presso l'aula P1.3.

Giovanni Franceschini	Presidente	
Pierpaolo Palestri	Vice Presidente	
Claudio Bianchini	Membro	
Carlo Augusto Grazia	Membro	
Nicolò Zagni	Membro (Segretario)	
Mattia Borgarino	Supplente	
Lorenzo Rosa	Supplente	
Stefano Cattini	Supplente	
Luigi Biagiotti	Supplente	
Paolo Pavan	Supplente	
Alessandro Chini	Supplente	

Si raccomanda la massima puntualità. Nel caso d'impossibilità a partecipare alla seduta della Commissione, si ricorda ai componenti della stessa che è loro compito prendere contatto tempestivamente con un supplente per la sostituzione.



Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

SedeVia Pietro Vivarelli, 10 ⋅ 41125 - Modena, Italia
T +39 059 2056177 ⋅ F +39 059 2056180

www.unimore.it www.ingmo.unimore.it

I seguenti candidati dovranno presentarsi alle ore 9.15 assieme ai loro invitati all'ingresso n. 2 (via Vivarelli n. 10). L' inizio delle presentazioni è previsto alle ore 9:30 in Aula P1.3.

LAUREA MAGISTRALE IN ELECTRONICS ENGINEERING			
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE	
	KaioCAN: Knowledge-augmented Autoencoder for Intrusion		
CORRADO Marco	detection over CAN	Grazia Carlo Augusto	
	Design and development of an ignition system for heavy-duty		
FACCONE Michele	transport applications through a novel AI-based approach	Bianchini Claudio	
GAROFALO Vincenzo	Modeling Hot-Phonon Effects in GaN Electron Devices	Palestri Pierpaolo	
SPEZZANI Luca	Thermal analysis of a lithium titanate battery pack	Franceschini Giovanni	
	Development and validation of sensorless control strategies		
STEFANINI Leonardo	for PMSM drives by means of HIL and Code Generation	Bianchini Claudio	

La Commissione provvederà a effettuare la proclamazione dei candidati in Aula P1.3 alle ore 11:45.

I seguenti candidati triennali dovranno presentarsi alle ore 11:15 assieme ai loro invitati all'ingresso n. 2 (viva Vivarelli 10/1). Alle ore 11:45 inizierà presso l'aula P1.3 la cerimonia di proclamazione

LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA			
CANDIDATO/A	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR	
BIANCHI Matteo			
CARUSO Sissi			
FERRARI Simone			
KEMDA Dais Discael			
TAMAGNINI Lorenzo			