



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

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, 27 gennaio 2026

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

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

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea in Oggetto, convocata il giorno **11/02/2026 alle ore 9:30 presso l'aula P1.3.**

Luca Vincetti	Presidente
Pierpaolo Palestri	Vice Presidente
Maria Luisa Merani	Membro
Stefano Cattini	Membro
Pasquale Di Viesti	Segretario
Giovanni Franceschini	Supplente
Mattia Borgarino	Supplente
Lorenzo Rosa	Supplente
Luigi Biagiotti	Supplente
Paolo Pavan	Supplente
Alessandro Chini	Supplente
Roberto Zanasi	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.

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
DIANATI Matteo	Pedestrian Trajectory Prediction via Transformers: a Comparison between Federated and Centralized Training	MERANI Maria Luisa
MURA Marco	Contactless Estimation of Respiratory and Heart Rate Using Low-Cost 24 GHz CW Radar Systems	DI VIESTI Pasquale



NERI Alessandro	A non-local model for hot-electron injection in the passivation layer of AlGaIn/GaN HEMTs	PALESTRI Pierpaolo
PASQUARIELLO Simone	Radar-Based Heart Sound Reconstruction Using Deep Learning	DI VIESTI Pasquale
ZELONKA Francesco	Design of a Laser Diode Driver for Control and Monitoring of a Blue Laser Source for Industrial Applications	VINCETTI Luca

La Commissione provvederà a effettuare la proclamazione dei candidati in Aula P1.3 alle ore 11:30.

I seguenti candidati triennali dovranno presentarsi alle ore 11:00 assieme ai loro invitati all'ingresso n. 2 (via Vivarelli n. 10). Alle 11:30 avrà inizio presso l'Aula P1.3 la cerimonia di proclamazione.

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria		
<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE</i>	<i>TUTOR</i>
D'ARSI Antonio		
FREGNI Christian		
MONARI Alex		
ZECCHINI Raffaele		

La seduta di laurea potrà essere trasmessa in streaming. Il link per seguire a distanza verrà inviato dal Presidente di Commissione ai candidati alcuni giorni prima della seduta.

Prof. Giovanni Franceschini
Presidente del Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria Elettronica