



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, 23 marzo 2026

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

Oggetto: Commissione di Laurea Magistrale in Electronics Engineering

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea in Oggetto, convocata il giorno **09/04/2026 alle ore 14:30 presso l'aula P1.2.**

Giovanni Franceschini	Presidente
Giorgio Matteo Vitetta	Vice Presidente
Luigi Rovati	Membro
Alessandro Chini	Membro
Claudio Bianchini	Segretario
Simone Benatti	Supplente
Mattia Borgarino	Supplente
Lorenzo Rosa	Supplente
Luigi Biagiotti	Supplente
Paolo Pavan	Supplente
Roberto Zanasi	Supplente
Luca Vincetti	Supplente
Stefano Cattini	Supplente
Luca Selmi	Supplente
Nicolò Zagni	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 13:15 assieme ai loro invitati all'ingresso n. 2 (via Vivarelli n. 10). L' inizio delle presentazioni è previsto alle ore 13:30 in Aula P1.2.

Laurea Magistrale in Electronics Engineering		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
BALLESTRAZZI Matteo	Automatic Testing of Automotive Dashboards with Autoencoder-Based Defect Detection	ROVATI Luigi

BIANCHI Gioele	Building of a stress-test workbench for semiconductor device characterization	CHINI Alessandro
CIRCELLI Andrea	Development of a TDC-based Ultrasonic Gas Flow Sensor	VITETTA Giorgio Matteo
COMASTRI Andrea	Design of a Low-Cost Wireless Body Area Network for Real-Time Electromyography and Inertial Data Acquisition	BENATTI Simone
FORINO Carmine	Development of a computational control unit forging the user interface and customer interaction for entertainment and instrument cluster applications	VITETTA Giorgio Matteo
HUSSAIN Muslim	Analysis, Design, and Implementation of Full Automation in an Industrial System for Functional Optimization and Vertical Integration	FRANCESCHINI Giovanni
KAFIA Athanas	Design and implementation of a Low-cost Wearable Eye Tracker: A Sensor Fusion Approach Combining Electro-OculoGraphy and Pupil Tracking	GIBALDI Agostino
LAUDATO Francesco	Sensorless Control of a PMSM Motor for Scroll Compressor Application	FRANCESCHINI Giovanni
MISTRALI Nicolas	Modelling, Simulation and Control of Hybrid Excited Synchronous Machines	BIANCHINI Claudio
PEDERZOLI Riccardo	Design of a Battery Management System for Extracorporeal Life Support Devices	BENATTI Simone

La Commissione provvederà a effettuare la proclamazione dei candidati in Aula P1.2 alle ore 17:00.

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