



**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](http://www.unimore.it)  
[www.ingmo.unimore.it](http://www.ingmo.unimore.it)

## **CONSIGLIO di CORSI di STUDIO in INGEGNERIA ELETTRONICA**

Modena, 25 marzo 2025

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

### **Oggetto: Commissione di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica e Laurea Magistrale in Electronics Engineering.**

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica e di Laurea Magistrale in Electronics Engineering convocata il giorno **15/04/2025 alle ore 9:00 in aula P2.7**

<b>Franceschini Giovanni</b>	<b>Presidente</b>
<b>Vitetta Giorgio</b>	<b>Vice Presidente</b>
<b>Zanotti Tommaso</b>	<b>Segretario</b>
<b>Rovati Luigi</b>	<b>Membro</b>
<b>Chini Alessandro</b>	<b>Membro</b>
Selmi Luca	Supplente
Massarini Antonio	Supplente
Rosa Lorenzo	Supplente
Pavan Paolo	Supplente
Vincetti Luca	Supplente
Falcone Paolo	Supplente
Borgarino Mattia	Supplente
Giarré Laura	Supplente
Biagiotti Luigi	Supplente
Tramarin Federico	Supplente
Zanasi Roberto	Supplente
Puglisi Francesco	Supplente
Cattini Stefano	Supplente
Di Viesti Pasquale	Supplente
Merani Maria Luisa	Supplente
Grazia Carlo Augusto	Supplente
Zagni Nicolò	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.

**UNIMORE**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

**I seguenti candidati dovranno presentarsi alle ore 8:30 assieme ai loro invitati all'ingresso n. 2 (via Vivarelli n. 10). Inizio delle discussioni alle ore 9:00.**

<b>LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA (270/04)</b>	
<b>Candidato</b>	
BELLANOVA	ANGELO
BOCCHI	DAVID
BOSCHETTI	ALICE
POMARICI	LORENZO
TULIPANI	ALESSANDRO
WATINGONG MDEMAYA	VANEL LANDRY

<b>LAUREA MAGISTRALE IN ELECTRONICS ENGINEERING (270/04)</b>			
<b>Candidato</b>		<b>Titolo Tesi</b>	<b>Relatore</b>
CAPPIELLO	BIAGIO	Rete ibrida: un modo fattibile per sfruttare la diversità dell'IoT in un'unica soluzione	VITETTA GIORGIO MATTEO
DE BARTOLO	LUCA	Test e sviluppo di un inverter trifase basato su GaN per il controllo di motore elettrico	CHINI ALESSANDRO
ELIAS SAID	NURI	Double Pulse Test Setup For Qg Extraction And Dynamic-Ron Characterization	CHINI ALESSANDRO
LAMBERTINI	ALESSANDRO	Benchmarking of Crossbar Parasitic Resistance Models for Hardware-aware Training of Neural Networks	ZANOTTI TOMMASO
MONTANARI	GIULIO	Progettazione e Valutazione di un Algoritmo Ibrido Multi-canale per il Controllo Attivo del Rumore nelle Cabine dei Veicoli Industriali	VITETTA GIORGIO MATTEO
PATROCLI	RICCARDO	Progettazione Hardware e Software di un Banco di Prova Funzionale per Moduli Elettronici ad Alta Tensione	FRANCESCHINI GIOVANNI
PERROTTO	GIUSEPPE	Monitoring of CO2 inside the human body using an NDIR sensor	ROVATI LUIGI
RONCHI	FRANCESCO	DoX (Diagnostics over X): a Unified Approach to Automotive Diagnostics	GRAZIA CARLO AUGUSTO
SPAGGIARI	GIACOMO	Study and design of a low-voltage inverter based on GaN HEMTs	FRANCESCHINI GIOVANNI

**La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei laureati alle ore 12:00**

Prof. Luca Vincetti

Presidente del Consiglio di Corsi di Studio in  
Ingegneria Elettronica