



**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, 9 ottobre 2025

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

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

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica e Laurea Magistrale in Electronics Engineering convocata il giorno **16/10/2025 alle ore 9:30 in aula P0.5**

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



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

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 accederanno alle ore 9:00 assieme ai loro invitati dall'ingresso n. 5 (via Gottardi n. 100). Inizio discussioni alle ore 9:30 presso l'aula P0.5**

<b>LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA (270/04)</b>	
<b>Candidato</b>	
BRUNI	SIRIA
COLOMBINI	EDOARDO
D'ACUNZI	PIERPAOLO STEFANO
MAINI	ENRICO
MONARI	ALEX
PALAZZO	GIOVANNI
PELLEGRINO	GIUSEPPE
RINALDI	LORENZO
TONI	DAVIDE
TREVIGLIO	ANTONIO

<b>LAUREA MAGISTRALE IN ELECTRONICS ENGINEERING (270/04)</b>		
<b>Candidato</b>	<b>Titolo Tesi</b>	<b>Relatore</b>
BESOZZI ALBERTO	Development and Testing of a Lightweight, All-Day Head-Mounted Wearable: Investigating the Visual Environment in Children for Myopia Risk Assessment	GIBALDI AGOSTINO
KYRYLIV OLEKSANDR	Analytical and Numerical Modeling of Self-Heating Effects in Nanoelectronic Devices	SELMI LUCA

**La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei laureati alle ore 10:15**

Prof. Luca Vincetti

Presidente del Consiglio di Corsi di Studio in  
Ingegneria Elettronica