



**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, 04 aprile 2024

Al Direttore del  
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"  
Prof. Massimo Borghi

**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 **18/04/2024 alle ore 9:00 in aula P1.6**

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

**La Commissione esaminerà quindi i seguenti candidati:**

<b>LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA (270/04)</b>	
<b>Candidato</b>	
ALIOUI	AYOUB
BRADANINI	ALESSANDRO
CHIRILA	COSMIN
CORNETI	LORENZO
ELEFANTE	FRANCESCA
FARETTA	GIOVANNI
FERRARI	MATTEO
GHIRARDINI	KATERINA
PELLACANI	ENRICO
PICARIELLO	DAVIDE
TINAZZO	MARCO

<b>LAUREA MAGISTRALE IN ELECTRONICS ENGINEERING (270/04)</b>			
<b>Candidato</b>		<b>Titolo Tesi</b>	<b>Relatore</b>
BARONI	FRANCESCO	ANALISI DELLE EMISSIONI CONDOTTE DI UN'APPLICAZIONE AUTOMOTIVE ALTA TENSIONE	FRANCESCHINI GIOVANNI
GALLI	GIOIA	Sviluppo di un Sensore Optoelettronico per la Rilevazione di Molecole a Medio Peso Molecolare per il Trattamento di Emodialisi	ROVATI LUIGI
GENTILE	MARTINA VITTORIA	Development of Optical Systems for Three-Dimensional Images Acquisition	ROVATI LUIGI
GIORGI	LUCA	Banco prova motori elettrici	BARATER DAVIDE
MUZZARELLI	MARCO	Progettazione, sviluppo e test di un sensore per il monitoraggio in tempo reale del livello di pCO <sub>2</sub> nel sangue in circolazione extracorporea	CATTINI STEFANO
ORLANDINI	DAVIDE	Configurazione degli Strumenti di Misura per la Caratterizzazione di HEMTs in GaN	CHINI ALESSANDRO
RUBINI	ENRICO	Self-mixing Low-coherence Interferometric System for Flow Measurements	ROVATI LUIGI
SINGH	TARUNDEEP	investigation of low-power, ecofriendly, IGZO MOSFET technology for IoT electronics	SELMI LUCA
YERRA	RAMCHARAN	Benchmarking superconducting qubit performance for quantum advantage	BORGARINO MATTIA

**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