



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

CONSIGLIO di CORSI di STUDIO in INGEGNERIA ELETTRONICA

Modena, 24 giugno 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 **09/07/2024 alle ore 11:00 in aula P0.5**

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

LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA (270/04)	
Candidato	
BELLEI	NICOLA
BERGAMASCHI	SIMONE
CROCI	LORENZO
IASEVOLI	PIO TOMMASO
LUPPI	SARA
OUNAJAR	YASSINE
PEDRAZZOLI	DANIELE
SAMBITO	SALVATORE
STAINÉ	CRISTIAN
VIAPPIANI	FILIPPO

LAUREA MAGISTRALE IN ELECTRONICS ENGINEERING (270/04)			
Candidato		Titolo Tesi	Relatore
CAMATTI	CARLO ALBERTO	Advanced Modulation Techniques for Switching Frequency Reduction in High Speed Machines	BARATER DAVIDE
CAPOZZA	MICHAEL	Testing System for Battery Pack	BENATTI SIMONE
NORI	VALERIO	A Unified Approach to Cooperative Perception and Awareness Messaging in 5G NR V2X Environments	MERANI MARIA LUISA
PARRELLA	DARIO	Integrazione di pannello fotovoltaico e batteria per un sistema di monitoraggio ininterrotto delle emissioni di vapore nel sottosuolo	TRAMARIN FEDERICO

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei laureati alle ore 12:30

Prof. Luca Vincetti

Presidente del Consiglio di Corsi di Studio in
Ingegneria Elettronica