



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, 7 ottobre 2022

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

Oggetto: Commissione di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica.

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea Triennale e Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica convocata il giorno **20/10/2022 alle ore 10:00 in aula P2.7.**

Vincetti Luca	Presidente
Selmi Luca	Vice Presidente
Cattini Stefano	Segretario
Vitetta Giorgio	Membro
Merani Maria Luisa	Membro
Zanasi Roberto	Supplente
Borgarino Mattia	Supplente
Rosa Lorenzo	Supplente
Pavan Paolo	Supplente
Chini Alessandro	Supplente
Tramarin Federico	Supplente
Barater Davide	Supplente
Rovati Luigi	Supplente
Giarré Laura	Supplente
Biagiotti Luigi	Supplente
Puglisi Francesco	Supplente
Massarini Antonio	Supplente
Falcone Paolo	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.

La Commissione esaminerà quindi i seguenti candidati:

LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA (270/04)	
Candidato	
BARBIERI	FILIPPO
CAVAZZUTI	TOMMASO
COZZA	EMANUELE
GOLA	GIANMARCO
KAFIA	ATHANAS
LAMBERTINI	ALESSANDRO
RONCHI	FRANCESCO
RUBALTELLI	CHIARA
SERAFINI	LUCA
SISSA	GIACOMO
SPAGGIARI	GIACOMO
TEBALDI	MARCO
TIRI	VALERIO

LAUREA MAGISTRALE IN ELECTRONICS ENGINEERING (270/04)			
Candidato		Titolo Tesi	Relatore
BERGAMINI	FRANCESCO	Analysis of the electronics of racing motorbikes and development of a CAN control unit for control purpose, data logging and automatic carburetion process.	BARATER DAVIDE
CARBONI	GIOVANNI	Progettazione di una antenna a larga banda, alto guadagno e con capacità di beam-steering per le comunicazioni internet satellitari nell'ambito dei satelliti Low-Earth-Orbit.	VINCETTI LUCA
PRATISSOLI	ANGELICA	Transverse Roughness Effect on Loss of Hollow-Core Inhibited Coupling Tube Lattice Fibers	VINCETTI LUCA
SOLI	ELENA	Effetti delle non idealità di fibre a nucleo cavo ad accoppiamento inibito con reticolo tubolare	VINCETTI LUCA
SONAGLIA	DANIELE	Cyber-risk analysis and secure design of an industrial network architecture	MERANI MARIA LUISA
TONDELLI	LISA	Effetti di Auto Riscaldamento nella Tecnologia CMOS Avanzata a 14 nm	SELMI LUCA
VIGNOLI	ELIA	Sviluppo di un Cancellatore Attivo di Rumore basato sul processore ADSP-SC589	VITETTA GIORGIO MATTEO



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei laureati alle ore 12:45

Prof. Luca Vincetti

Presidente del Consiglio di Corsi di Studio in
Ingegneria Elettronica