



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, 8 ottobre 2021

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

Oggetto: Commissione di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica e Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica.

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea Triennale e Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica convocata il giorno **21/10/2021 alle ore 09:00 in aula P2.7**. Per il collegamento da remoto verrà utilizzata la piattaforma MSTeams.

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

La Commissione esaminerà quindi i seguenti candidati:

LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA (270/04)		
Candidato		Partecipazione in presenza
BAISI	WILLIAM	Si
BALLESTRAZZI	LUCA	Si
CARLETTI	MEL	Si
GARUTI	LUCIA	Si
IPOCOANA	FEDERICO	Si
MEMEO	GIACOMO	Si
MICOLITTI	MASSIMO	Si
MINICHELLI	FRANCESCO	Si
MONTANARI	GIULIO	Si
PALMIERI	DAVIDE	Si
TURCI	GIULIA	Si
VITA	LEONARDO	Si

LAUREA MAGISTRALE IN ELECTRONICS ENGINEERING (270/04)				
Candidato		Titolo Tesi	Relatore	Partecipazione in presenza
ASOKAN INDIRA	ASWATHY	Radiation Analysis of 5G (Fifth Generation) Mobile Networks	VINCETTI LUCA	No
BRAGLIA	GIOVANNI	An Embedded System for Non-Intrusive Load Monitoring usign Machine Learning	GIARRÈ LAURA	Si
DI PINTO	VALENTINA	A Device For Investigating The ipRGC Contribution To Pupillary Light Reflex With Silent Substitution Technique	ROVATI LUIGI	Si
GOLDONI	DANIELE	Design Optimization and Characterization of an Optical pH Sensor for Extracorporeal Circulation	ROVATI LUIGI	Si

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei laureati alle ore 11:00

Prof. Luca Vincetti

Presidente del Consiglio di Corsi di Studio in
Ingegneria Elettronica