



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, 3 giugno 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 **11/06/2021 alle ore 10:00 in aula P1.6.**

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



Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA (270/04)	
Candidato	
BARONI	FRANCESCO
RUGGI	MASSIMILIANO
WANG	ANGELO

LAUREA MAGISTRALE IN ELECTRONICS ENGINEERING (270/04)			
Candidato		Titolo Tesi	Relatore
BRUZZI	LORIS	Combinazione di supercondensatori e batterie per estendere l'autonomia e migliorare le prestazioni di monopattini elettrici.	ROVATI LUIGI
WENINGER	LUCA	Dosimetria a fibre ottiche	ROVATI LUIGI

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