



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 INTERCLASSE DI INGEGNERIA ELETTRONICA

Modena, 22 novembre 2017

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Alessandro Capra

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

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica, Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni e Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, convocata il giorno **07/12/2017 alle ore 10:00 in aula FA 1F.**

Zanasi Roberto	Presidente
Rovati Luigi	Vice Presidente
Borgarino Mattia	Segretario
Merani Maria Luisa	Membro
Cattini Stefano	Membro
Pavan Paolo	Supplente
Giarré Laura	Supplente
Vitetta Giorgio M.	Supplente
Massarini Antonio	Supplente
Chini Alessandro	Supplente
Vincetti Luca	Supplente
Biagiotti Luigi	Supplente
Rosa Lorenzo	Supplente
Grazia Carlo Augusto	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	Titolo prova finale	Tutor
CUOGHI MARCO	Smart Lab: Arduino per l'automatizzare del laboratorio	Luigi Rovati
FERRETTI CORRADI RICCARDO	Progettazione di antenne stampate	Luca Vincetti
FONTANESI EMANUELE	Stadio di uscita push-pull	Mattia Borgarino
IAIA SIMONE	Tecnologie per la localizzazione satellitare	Giorgio M. Vitetta
MADELLA GIOVANNI	Modellistica e controllo di un motore elettrico in corrente continua	Roberto Zanasi
NDAMEN BAFU TATIANA	Tecniche di accesso nelle reti wireless 5G.	Maria Luisa Merani
TAMAGNINI DAVIDE	Progettazione di un antenna a dipolo dual-frequency 1750MHz-2535MHz	Luca Vincetti

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA (270/04)		
Candidato	Titolo tesi	Relatore
HOXHA JONJAN	Design and realization of an IMU-based inclinometer for proper fitting of low vision aid. (Tesi di Ricerca)	Luigi Rovati

LAUREA MAGISTRALE IN ELECTRONICS ENGINEERING (270/04)		
Candidato	Titolo tesi	Relatore
BERGAMASCHI MARGHERITA	Studio sulla sincronizzazione di un sistema indoor PAD-MISO basato sulla tecnologia VLC. (Tesi di Ricerca)	Maria Luisa Merani
QUATTRINI FABIO	High-performance front-end electronics for microwave moisture measurement systems (Tesi di Ricerca)	Luigi Rovati

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

Prof. Roberto Zanasi

Presidente del Consiglio Interclasse
di Ingegneria Elettronica