



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, 25 marzo 2019

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

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 **11/04/2019 alle ore 14:00 in aula P1.5 (FA 1E)**.

Rovati Luigi	Presidente
Luca Selmi	Vice Presidente
Chini Alessandro	Membro
Cattini Stefano	Segretario
Massarini Antonio	Membro
Biagiotti Luigi	Supplente
Vitetta Giorgio M.	Supplente
Vincetti Luca	Supplente
Giarré Laura	Supplente
Grazia Carlo Augusto	Supplente
Borgarino Mattia	Supplente
Puglisi Francesco Maria	Supplente
Merani Maria Luisa	Supplente
Pavan Paolo	Supplente
Rosa Lorenzo	Supplente
Zanasi Roberto	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 MAGISTRALE IN ELECTRONICS ENGINEERING (270/04)		
Candidato	Titolo tesi	Relatore
CASSANELLI DAVIDE	Design of a portable, automatic screening system for Anterior Chamber Angle estimation through the Van Herick approach (Tesi di Ricerca)	Stefano Cattini
COTSOMYTIS ALEXANDROS	Sistema LIDAR compatto di scansione 3D basato su galvanometri (Tesi di Ricerca)	Luigi Rovati
DOBSON JAMES CLAYTON KOFI	Design and Testing of a Flexible Vehicle Control Unit (Tesi di Ricerca)	Alessandro Chini
GIBERTONI GIOVANNI	Design and realization of a binocular pupillometer for RGB flicker annoyance estimation (Tesi di Ricerca)	Luigi Rovati
GUERRA FILIPPO	Studio e progettazione di un marcatore laser galvanometrico compatto per profili in PVC (Tesi di Ricerca)	Luigi Rovati
GUERZONI IVAN	Design and development of a multi-frequency and multi-channel bio-impedance measuring system for EIT (Tesi di Ricerca)	Luigi Rovati
LAMI LUCA	Tunable lens calibration system and investigation of its thermal stability (Tesi di Ricerca)	Luigi Rovati
MENNUTI FRANCESCO	Design and Characterization of a Measuring System for the Analysis of Streaming Current and Potential (Tesi di Ricerca)	Stefano Cattini
SPINELLI FABIO	Development of a hybrid microwave/near-infrared system for moisture measurement inside crop (Tesi di Ricerca)	Luigi Rovati
YMERAJ MARIIGLEN	Studio dei display elettroforetici e progettazione di una interfaccia uomo-macchina (Tesi di Ricerca)	Luigi Rovati

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei laureati alle ore 16:30

Prof. Roberto Zanasi

Presidente del Consiglio Interclasse
di Ingegneria Elettronica