



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 2018

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 **06/12/2018 alle ore 10:00 in aula FA 1E.**

Rovati Luigi	Presidente
Merani Maria Luisa	Vice Presidente
Massarini Antonio	Membro
Grazia Carlo Augusto	Segretario
Rosa Lorenzo	Membro
Biagiotti Luigi	Supplente
Borgarino Mattia	Supplente
Cattini Stefano	Supplente
Giarré Laura	Supplente
Luca Selmi	Supplente
Chini Alessandro	Supplente
Pavan Paolo	Supplente
Puglisi Francesco Maria	Supplente
Vincetti Luca	Supplente
Vitetta Giorgio M.	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.



La Commissione esaminerà quindi i seguenti candidati:

LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA (270/04)		
Candidato	Titolo prova finale	Tutor
FIorentini DAVIDE	Studio di sensori inerziali ed ambientali per la evaluation board STM32F401 Nucleo	Giorgio M. Vitetta
MAZZOLI LORENZO	Comunicazioni veicolari: dalla release 14 di LTE-A alle reti 5G	Maria Luisa Merani
NANGMO DJOUMESSI MERLIN	Studio della tecnologia LORA	Giorgio M. Vitetta
PAVAN TOMMASO	Progetto di un' antenna Vivaldi	Luca Vincetti
PRATISSOLI ANGELICA	Sviluppo di un'antenna PIFA per applicazioni automotive	Luca Vincetti
PYROZHEK ANDRIY	Progetto di un filtro del quarto ordine	Paolo Pavan
REBECCHI GABRIELE	Tecniche di accesso nelle reti 5G	Maria Luisa Merani
RODEGHIERO ELISA	Progetto analitico di regolatori tempo continuo e tempo discreto	Roberto Zanasi
WENINGER LUCA	Veicoli sottomarini UAV: controllo di posizione	Giarrè Laura
ZACCARINI GIANMARCO	Progettazione e realizzazione di una scheda elettronica dedicata al controllo remoto di serrature	Paolo Pavan

LAUREA MAGISTRALE IN ELECTRONICS ENGINEERING (270/04)		
Candidato	Titolo tesi	Relatore
AGRICI SERGIU	Device for silent substitution excitation of melanopsin for human eye - Strumento ottico per l'eccitazione della melanopsina retinica (Tesi di Ricerca)	Luigi Rovati

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei laureati alle ore 10:30

Prof. Roberto Zanasi

Presidente del Consiglio Interclasse
di Ingegneria Elettronica