

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Sede

Via Pietro Vivarelli, 10 41125 - Modena, Italia T +39 059 2056177 F +39 059 2056180

www.unimore.it

## CONSIGLIO INTERCLASSE DI INGEGNERIA ELETTRONICA

Modena, 27 marzo 2017

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

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

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea Triennale e Magistrale in Ingegneria Elettronica, convocata il giorno 12/04/2017 alle ore 9:00 in aula FA-2A.

Zanasi Roberto	Presidente Vice Presidente	
Rovati Luigi		
Vitetta Giorgio Matteo	Membro	
Vincetti Luca	Segretario	
Cattini Stefano	Membro	
Pavan Paolo	Supplente	
Giarré Laura	Supplente	
Massarini Antonio	Supplente	
Chini Alessandro	Supplente	
Merani Maria Luisa	Supplente	
Borgarino Mattia	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:

LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA (270/04)		
CANDIDATO	TUTOR	
MASSARENTI MANUEL	Luigi Rovati	
SEVERI FRANCESCO	Roberto Zanasi	
TAKOU MEKON YVES YOURI	Paolo Pavan	



Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

TONOLO FRANCESCO	Maria Luisa Merani
ZARCONE MARCO	Roberto Zanasi

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA (270/04)			
CANDIDATO	Titolo tesi	RELATORE	
BARBIERI MARCO	Sviluppo di un sistema di scansione ottico per applicazioni LIBS e LIDAR	Rovati Luigi	
BINI FRANCESCO	Progettazione e Realizzazione di uno Strumento di Misura per l'Umidità dei Raccolti Agricoli	Rovati Luigi	
BONFIGLIO ANDREA	Sistema di Monitoraggio della posizione basato su un radar MISO a 24 GHz	Rovati Luigi	
BRUNETTI GIULIA	Sviluppo di un sistema non-invasivo per il monitoraggio del reflusso gastroesofageo basato su un sensore ad ultrasuoni	Rovati Luigi	
LAX MANUELA	Progettazione di un'applicazione innovativa per la manutenzione di macchine automatiche per imballaggi	Fantuzzi Cesare	
PELLICIARI MANUEL	Sviluppo di un Sistema Modulare per Laser-Based Additive Manufacturing	Rovati Luigi	

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

Prof. Roberto Zanasi

Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Elettronica