

**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](http://www.unimore.it)[www.ingmo.unimore.it](http://www.ingmo.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**.

<b>Zanasi Roberto</b>	<b>Presidente</b>
<b>Rovati Luigi</b>	<b>Vice Presidente</b>
<b>Vitetta Giorgio Matteo</b>	<b>Membro</b>
<b>Vincetti Luca</b>	<b>Segretario</b>
<b>Cattini Stefano</b>	<b>Membro</b>
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:**

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



Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

TONOLO FRANCESCO	Maria Luisa Merani
ZARCONI MARCO	Roberto Zanasi

<b>LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA (270/04)</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>Titolo tesi</b>	<b>RELATORE</b>
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