



**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, 3 luglio 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 **13/07/2017 alle ore 11:00 in aula FA2G.**

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

<b>LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA (270/04)</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>Titolo tesi</b>	<b>Tutor</b>
CIONI MARCELLO	Progettazione di un'amplificatore di transimpedenza	Mattia Borgarino
FERRARI LORENZO	Progettazione di un azionamento elettrico ad alta efficienza per la competizione Shell Eco-Marathon	Emilio Lorenzani
LOMBARDI MATTIA	Sintesi diretta di regolatori a tempo discreto	Roberto Zanasi
RAGNI ALESSANDRO	Tecniche di elaborazione di segnali generati da sensori impiegati in sistemi per assisted living	Giorgio M. Vitetta
RIGHI GIOVANNI	Progetto di un filtro del quarto ordine	Paolo Pavan

<b>LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (270/04)</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>Titolo tesi</b>	<b>Tutor</b>
LAMARCA GIANNI	Sistema di controllo per drone con microcontrollore Cortex	Augusto Pieracci

<b>LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA (270/04)</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>Titolo tesi</b>	<b>RELATORE</b>
DE GROOT NICOLA	Sistema di controllo innovativo per una macchina smontagomme	Fantuzzi Cesare
SALVATERRA MARCO	Progettazione di un amplificatore a transimpedenza integrato in tecnologia 350 nm	Mattia Borgarino
ZINELLI DARIO	Progettazione e sviluppo di un'innovativa centralina di gestione cambio applicata ad una vettura Formula Student	Rovati Luigi

**La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei laureati alle ore 12:00**

Prof. Roberto Zanasi

Presidente del Consiglio Interclasse  
di Ingegneria Elettronica