



**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 2056160

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

## **CONSIGLIO INTERCLASSE DI INGEGNERIA ELETTRONICA**

Modena, 23 Gennaio 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 **09/02/2017 alle ore 9:00, in aula FA1D.**

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



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

<b>LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA (270/04)</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>Titolo tesi</b>	<b>RELATORE</b>
ROMANI MORENO	MultiPath TCP on Direct Code Execution	Maria Luisa Merani

**La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei laureati alle ore 9:30**

Prof. Roberto Zanasi

Presidente del Consiglio Interclasse  
di Ingegneria Elettronica