



Modena, 5 Aprile 2013

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

**Oggetto: Commissione di Laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni (D.M. 270/04), Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (D.M. 270/04), Laurea in Ingegneria Elettronica, (D.M. 509/99) Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica (D.M. 509/99)**

Comunichiamo la composizione della Commissione per le sessioni di Laurea in Ingegneria Elettronica (509/99), Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica (509/99), Laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni (270/04) di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (270/04), convocata il giorno **16/04/2013 alle ore 9:00, in aula FA-0B.**

Fantini Fausto	Presidente
Borgarino Mattia	Vice Presidente
Chini Alessandro	Membro
Mazzanti Andrea	Membro
Biagiotti Luigi	Membro
Muscio Alberto	Supplente
Zanasi Roberto	Supplente
Merani Maria Luisa	Supplente
Bonfatti Flavio	Supplente
Cucchiara Rita	Supplente
Vitetta Giorgio Matteo	Supplente
Spaggiari Fulvia	Supplente
Maioli Marco	Supplente
del Pennino Umberto	Supplente
Affronte Marco	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 i seguenti candidati:

<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
<b>LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (270/04)</b>		
ASCARI FEDERICO		
BELLOI LUCA		
BOTTAREL FABRIZIO		
MALAVOLTA VALENTINA		
MARAZZI FRANCESCO		
TRUZZI STEFANO		

<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
<b>LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA (509/99)</b>		
CELLI MICHELE	Analisi e progettazione di un circuito simulatore di celle solari	CHINI ALESSANDRO
TCHAM EWANE FELICIEN	Studio di impianti fotovoltaici ad isola	MUSCIO ALBERTO
<b>LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA ELETTRONICA (509/99)</b>		
KORMAKU ERMAL	PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DI MISURE E PROVE ACCELERATE SU DIODI EMETTITORI IN ARSENURIO DI GALLIO	FANTINI FAUSTO
<b>LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA (270/04)</b>		
ANZALONE GABRIELE	Equalizzatore analogico multi-standard per comunicazioni seriali fino a 28Gb/s in tecnologia CMOS 28nm	MAZZANTI ANDREA ERBA SIMONE MAZZINI MARCO
SAUTTO MARCO	STUDIO COMPARATIVO E PROGETTAZIONE DI UN LNA PER SENSORI CMUT IN APPLICAZIONI ECOGRAFICHE	MAZZANTI ANDREA QUAGLIA FABIO

Prof. Paolo Pavan  
 Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Elettronica

