



Modena, 25 Novembre 2011

Al Preside della  
Facoltà di Ingegneria "Enzo Ferrari"  
Prof. Giuseppe Cantore

**Oggetto: Commissione di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni.**

Comunichiamo la composizione della Commissione per le sessioni di Laurea e di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni convocata il giorno **14/12/2011 alle ore 09.30, in aula FA 1E.**

Pavan Paolo	Presidente
Fantini Fausto	Vice Presidente
Biagiotti Luigi	Membro
Borgarino Mattia	Membro
Vincetti Luca	Membro
Zoboli Maurizio	Supplente
Massarini Antonio	Supplente
Rovati Luigi	Supplente
Chini Alessandro	Supplente
Zanasi Roberto	Supplente
Spaggiari Fulvia	Supplente
Maioli Marco	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</b>		
BELLADELLI MICHELE	Studio e comando di una testa galvanometrica laser per la marcatura e l'incisione in ambito industriale.	ZANASI ROBERTO
MURATORI MARCO	Caratterizzazione di LED ad alta luminosità	FANTINI FAUSTO BORGARINO MATTIA
TIRANA ZAMIR	L'evoluzione della tecnologia CMOS	FANTINI FAUSTO
ZANASI IGOR	CARATTERIZZAZIONE DI ISOLATORI DIGITALI INTEGRATI	FANTINI FAUSTO BORGARINO MATTIA
<b>LAUREA IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI</b>		
BIMBI ANDREA	Problemi connessi con i limiti di risoluzione in componenti nano-fotonici	ZOBOLI MAURIZIO
MORSELLI ANDREA	Sviluppo di un prototipo di antenna ad accoppiamento induttivo per sistemi RFID in banda UHF	VINCETTI LUCA MAINI MORENO
<b>LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA</b>		
ALLEGRETTI ALESSANDRO	Effetto dello stress su dielettrici per tecnologie CMOS	PAVAN PAOLO

Prof. Paolo Pavan  
Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Elettronica

Prof. Giorgio Matteo Vitetta  
Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria delle Telecomunicazioni