



Modena, 27 Gennaio 2012

Al Preside della
Facoltà di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Giuseppe Cantore**Oggetto: Commissione di Laurea (V.O.D.), Laurea, Laurea Specialistica 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 **16/02/2012 alle ore 9.30, in aula FA 1E.**

Pavan Paolo	Presidente
Zanasi Roberto	Vice Presidente
Rovati Luigi	Membro
Borgarino Mattia	Membro
Chini Alessandro	Membro
Zoboli Maurizio	Membro
Fonda Sergio	Membro
Vitetta Giorgio Matteo	Supplente
Massarini Antonio	Supplente
Puglisi Francesco	Supplente
Spaggiari Fulvia	Supplente
Cuoghi Stefania	Supplente
Vincetti Luca	Supplente
Del Pennino Umberto	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:

CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA		
COSTANTINI FELIPE	Nuove possibilità offerte dalla nanofotonica nel campo delle telecomunicazioni	ZOBOLI MAURIZIO
MITYAGIN DMITRY	Progettazione e sviluppo dell'interfaccia di un oscilloscopio comandato via Ethernet	PAVAN PAOLO PUGLISI FRANCESCO
RUSSO SIMONE	progettazione di un prototipo di carico attivo da 600W	PAVAN PAOLO BONDI CRISTIANO
LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA ELETTRONICA		
PANICOLOLO MICHELE	Progetto di un PFD in tecnologia 130 nm CMOS	BORGARINO MATTIA MAGNANI ALESSANDRO
PIETROPAOLO ALESSANDRO	Progetto e sviluppo di un sistema di micro-harvesting, basato sull'uso di fotodiodi sferici.	CHINI ALESSANDRO ROVATI LUIGI

<i>LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA</i>		
PRATI CRISTIANO	Sviluppo di un'interfaccia touchscreen e di una periferica per applicazioni domestiche	VITETTA GIORGIO MATTEO GIANAROLI FABIO
TEBALDI CRISTIAN	Modello dinamico di sistemi fotovoltaici e controllo della potenza immessa in rete	ZANASI ROBERTO CUOGHI STEFANIA
<i>LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA (ante D.M. 509/99)</i>		
MORRONE MARIA ROSA	Sistemi di dialisi extracorporea	FONDA SERGIO

Prof. Paolo Pavan
 Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Elettronica

