



Modena, 25 Novembre 2013

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

Oggetto: Commissione di Laurea in Ingegneria Elettronica 270/04, Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica 270/04, Laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni 270/04, Laurea in Ingegneria Elettronica 509/99.

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea in Ingegneria Elettronica 270/04, Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica 270/04, Laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni 270/04, Laurea in Ingegneria Elettronica 509/99, convocata il giorno **13/12/2013 alle ore 9:30, in aula FA-1F.**

Vitetta Giorgio Matteo	Presidente
Zanasi Roberto	Vice Presidente
Vincetti Luca	Membro
Merani Maria Luisa	Membro
Boragarino Mattia	Membro
Biagiotti Luigi	Supplente
Massarini Antonio	Supplente
Fantini Fausto	Supplente
Rovati Luigi	Supplente
Chini Alessandro	Supplente
Cantore Giuseppe	Supplente
Pancaldi Fabrizio	Supplente
Maini Moreno	Supplente
Gianaroli Fabio	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:

LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA (509/99)		
RANUZZI ALESSANDRO	Realizzazione e caratterizzazione di un'antenna a larga banda per applicazioni RFID in BANDA UHF	VINCETTI LUCA MAINI MORENO
LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA (270/04)		
MANFREDINI ANDREA	Modellistica e controllo coordinato di motori elettrici trifase per la realizzazione di un banco prova per il test del sistema di trasmissione di un'autovettura sportiva	ZANASI ROBERTO
STANO FABIO	Progettazione ed implementazione di un protocollo di comunicazione powerline per applicazioni domotiche	VITETTA GIORGIO MATTEO GIANAROLI FABIO PANCALDI FABRIZIO
LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA (270/04)		
MACIOCE DAVIDE	IPv6	
SBRAVATI ALESSANDRO	Analisi del funzionamento di filtri attivi	
VALLA FRANCESCO	Progettazione di un oscillatore a rilassamento a frequenza accordabile tramite trigger di Schmitt.	
ZINELLI DARIO	Analisi e confronto di sistemi di controllo motore implementabili con algoritmi realizzati dall'utente (in collaborazione con EFI Technology)	
LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (270/04)		
GIORGIANNI ANTONINO	Studio delle tecniche di particle filtering	

Prof. Paolo Pavan
Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Elettronica