



Consiglio Interclasse di Ingegneria Elettronica

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Modena, 2 Luglio 2013

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

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

Comunichiamo la composizione della Commissione per le sessioni di Laurea in Ingegneria Elettronica (509/99), Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni (509/99), Laurea Specialistica in Ingegneria delle Telecomunicazioni (509/99), Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (270/04), Laurea in Ingegneria Elettronica (270/04), Laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni (270/04), convocata il giorno **18/07/2013 alle ore 9:00, in aula FA-1E.**

Vitetta Giorgio Matteo	Presidente
Casoni Maurizio	Vice Presidente
Massarini Antonio	Membro
Pancaldi Fabrizio	Membro
Vincetti Luca	Membro
Gianaroli Fabio	Supplente
Saladino Daniela	Supplente
Maini Moreno	Supplente
Merani Maria Luisa	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:

<i>LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (270/04)</i>		
KOMGUE KOUAMO JUDITH FLORE		
VERASANI MATTIA		
<i>LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA (270/04)</i>		
ROMANI MORENO		
ZAGNI NICOLÒ		
<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
<i>LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA (509/99)</i>		
FALCHIERI FEDERICO	Sviluppo di un generatore di segnali e di un	VITETTA GIORGIO MATTEO

	oscilloscopio in ambiente labview	GIANAROLI FABIO
RANUZZI ALESSANDRO	Realizzazione e caratterizzazione di un'antenna a larga banda per applicazioni RFID in BANDA UHF	VINCETTI LUCA MAINI MORENO
SUANNO MARIANGELA	PLL: soluzioni al mismatch di corrente della pompa di carica	BORGARINO MATTIA
LAUREA IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI (509/99)		
IANUZZIELLO VINCENZO	Studio del TCP Noordwijk su sistemi Linux	CASONI MAURIZIO
LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI (509/99)		
BONFIGLI PAOLO	Studio del servizio di video streaming su reti eterogenee	CASONI MAURIZIO SALADINO DANIELA
LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA (270/04)		
GALELLA SIMONE	Gateway Bluetooth per applicazioni Powerline	VITETTA GIORGIO MATTEO GIANAROLI FABIO
TOBIA NICOLA	Studio della copertura radio per sistemi di lettura remota del gas a 169 MHz	VITETTA GIORGIO MATTEO PANCALDI FABRIZIO

Prof. Paolo Pavan
Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Elettronica



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

