



Modena, 3 Luglio 2012

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

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

Comunichiamo la composizione della Commissione per le sessioni di Laurea e di Laurea Specialistica in Ingegneria delle Telecomunicazioni, e di Laurea in Ingegneria Elettronica, convocata il giorno **18/07/2012 alle ore 9.30, in aula FA 1D.**

Vitetta Giorgio Matteo	Presidente
Rovati Luigi	Vice Presidente
Casoni Maurizio	Membro
Merani Maria Luisa	Membro
Vincetti Luca	Membro
Maioli Marco	Supplente
Affronte Marco	Supplente
Spaggiari Fulvia	Supplente
Allamprese Andrea	Supplente
Massarini Antonio	Supplente
Perrotta Stefania	Supplente
Pancaldi Fabrizio	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 MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA (ore 9:30)		
FEDERZONI GIOVANNI	Indagine sperimentale sugli effetti delle vibrazioni relativi ad uno strumento custom per High Content Screening	ROVATI LUIGI
LIPARI ALESSANDRO VITO	Progettazione di un LNA per misure di rumore a bassa frequenza	BORGARINO MATTIA
PELLACANI ALEX	Misure di guadagno su Amplificatori Ottici a Semiconduttore a 4 buche quantiche	ROVATI LUIGI
ZANFI ANNALISA	Metamateriali e Plasmonica applicati alla Nanofotonica	VINCETTI LUCA
LAUREA IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI (ore 10:30)		
TETSINA TENDOU PIERRE MARIE	SIMULAZIONE DI UN SISTEMA DI COMUNICAZIONE PAM	VITETTA GIORGIO MATTEO
ZEUFACK SONGOA JOJO	STUDIO DI ALGORITMI DI ROUTING PER RETI WIRELESS AD HOC	VITETTA GIORGIO MATTEO

LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI (ore 11:00)		
CAGNETTA LUCIANA	STUDIO DELLA QoS IN RETI EPON-OBS	MERANI MARIA LUISA
MONTORSI ALBERTO	Analisi del protocollo TCP in reti satellitari	CASONI MAURIZIO

Prof. Paolo Pavan
Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Elettronica



Prof. Giorgio Matteo Vitetta

Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria delle Telecomunicazioni