



Modena, 28 Marzo 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 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 **12/04/2012 alle ore 9.30, in aula FA 1F.**

Fantini Fausto	Presidente
Vitetta Giorgio Matteo	Vice Presidente
Casoni Maurizio	Membro
Casadei Domenico	Membro
Pancaldi Fabrizio	Membro
Zoboli Maurizio	Supplente
Maioli Marco	Supplente
Affronte Marco	Supplente
Spaggiari Fulvia	Supplente
Allamprese Andrea	Supplente
Massarini Antonio	Supplente
Perrotta Stefania	Supplente
Merani Maria Luisa	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 (ore 9:00)		
BARTOLACELLI ANDREA	Progettazione e analisi di un moltiplicatore binario basato sulla matematica vedica	BORGARINO MATTIA
CANCELLARA MARCO	Progettazione e dimensionamento termico di un azionamento per motori stepper	CASADEI DOMENICO
FONTANA DAMIANO	AMPLIFICATORI IN FIBRA OTTICA DROGATA CON ERBIO	ZOBOLI MAURIZIO
VACCARI FRANCESCO	Calcolo di previsione dell'affidabilità applicato a sistemi elettronici di controllo per l'automazione industriale.	FANTINI FAUSTO ROVATI LUIGI

CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
LAUREA IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI		
OUADGHIRI IDRISSE LALLA MERYEM	Studio del TFRC per applicazioni multimediali	CASONI MAURIZIO
YONTA KETCHADJO ARIANE CRISTELLA	Metodi Monte Carlo applicati alla riduzione del PAPR dei segnali OFDM	VITETTA GIORGIO MATTEO PANCALDI FABRIZIO
LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI		
TCHOUAKAM FLORENCE	STUDIO DELLA QoS IN RETI EPON-OBS	CASONI MAURIZIO

Prof. Paolo Pavan
 Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Elettronica



Prof. Giorgio Matteo Vitetta

Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria delle Telecomunicazioni