



Modena, 27 Marzo 2012

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

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

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 **12/04/2012 alle ore 9.30, in aula FA 1E.**

Zanasi Roberto	Presidente
Rovati Luigi	Vice Presidente
Vincetti Luca	Membro
Borgarino Mattia	Membro
Chini Alessandro	Membro
Zoboli Maurizio	Supplente
Grossi Federica	Supplente
Biagiotti Luigi	Supplente
Massarini Antonio	Supplente
Ferrari Luca	Supplente
Spaggiari Fulvia	Supplente
Cattini Andrea	Supplente
Fantini Fausto	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 SPECIALISTICA IN INGEGNERIA ELETTRONICA		
GUALMINI RICCARDO	Progettazione di un Low Noise Amplifier in tecnologia CMOS 130nm	BORGARINO MATTIA
MELOTTO FILIPPO	Certificazione di un dispositivo Radio e Implementazione del livello Ethernet	BORGARINO MATTIA
PACHINO LUIGI	Modello dinamico e rappresentazione tridimensionale del moto del cestello di una lavatrice	ZANASI ROBERTO GROSSI FEDERICA
LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA		
BALUGANI MIRCO	Progettazione e realizzazione di un Sensor Cloud per il monitoraggio remoto di liquidi	ROVATI LUIGI FERRARI LUCA

CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
BORELLI MARCO	Rivelazione di particelle ionizzanti mediante un Charge Coupled Device	ROVATI LUIGI BOSI ANDREA
GULLÌ ALESSANDRO	Realizzazione di un Encoder Ottico Quasi-Assoluto Innovativo per Utilizzo in Ambito Automotive	ROVATI LUIGI CATTINI STEFANO RINALDINI CARLO ALBERTO
PINOTTI ELISA	Sviluppo di antenne per applicazioni di Energy Harvesting a Radiofrequenza	VINCETTI LUCA MAINI MORENO
PO MICHELE	Sviluppo di un impulsatore di tensione low-cost	CHINI ALESSANDRO
ZANASI ANDREA	Prestazioni di un Robot SCARA nella Microscopia ad alto Rendimento	ROVATI LUIGI GUIGLI MIRCO PRICE JEFFREY
ZANNI ANDREA	Progetto e realizzazione di un potenziostato programmabile per analisi elettrochimica	ROVATI LUIGI FERRARI LUCA

Prof. Paolo Pavan
 Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Elettronica

