



Modena, 18 ottobre 2011

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

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

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea in Ingegneria Elettronica convocata il giorno **03/11/2011 alle ore 09.00, in aula FA 1F.**

Vitetta Giorgio Matteo	Presidente
Merani Maria Luisa	Vice Presidente
Borgarino Mattia	Membro
Casoni Maurizio	Membro
Chini Alessandro	Membro
Vincetti Luca	Supplente
Zanasi Roberto	Supplente
Affronte Marco	Supplente
Stalio Enrico	Supplente
Perrotta Stefania	Supplente
Lancellotti Isabella	Supplente
Maioli 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:

Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni

CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
DJOMO NGEFACK YANNICK STEVE	STUDIO DI RETI WIRELESS CON IL SIMULATORE NS-3	CASONI MAURIZIO
FACCHINI FRANCESCA	LA GESTIONE DELLO SPETTRO RADIO NELLE RETI RADIO COGNITIVE	VITETTA GIORGIO MATTEO
RUBINO PAOLO	STUDIO DELLE INTERCONNESSIONI IN AMBITO AUTOMOTIVE BASATO SU SMARTPHONE	CASONI MAURIZIO
TURCI ANDREA	SVILUPPO DI UN TRASMETTITORE POWERLINE SU UNA SCHEDA FPGA ALTERA	VITETTA GIORGIO MATTEO GIANAROLI FABIO

Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica (ore 10:00)

CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
CAPRARI MARCO	Dissemination of Safety-Related Information in VANETs using a Game Theoretic Approach - Disseminazione di messaggi di sicurezza nelle reti VANET sfruttando la teoria dei giochi	MERANI MARIA LUISA
CAVEDONI ENRICO	Ottimizzazione di un processo tecnologico per la realizzazione di componenti passivi integrati ad elevato fattore di qualità	BORGARINO MATTIA PARRA THIERRY VIALON CHRISTOPHE

<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
DAVOLIO STEFANO	Progettazione di un sistema di videosorveglianza wireless a pannelli fotovoltaici	BORGARINO MATTIA
RINALDINI ROBERTO	Misurazione dei movimenti di un braccio robotico applicato alla microscopia, utilizzando un approccio ottico - Movement measurements of a robotic arm applied at microscopy, using an optical approach	ROVATI LUIGI

Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (ore 11.00)

<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
SOCI FABIO	Circuiti inductor-less innovativi per applicazioni di harvesting solare	CHINI ALESSANDRO

Prof. Paolo Pavan
 Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Elettronica

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