

Modena, 1 Aprile 2015

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

**Oggetto: Commissione di Laurea in Ingegneria Elettronica 509/99, Laurea in Ingegneria Elettronica 270/04, Laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni 270/04, Laurea in Ingegneria Elettronica 509/99.**

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea in Ingegneria Elettronica 509/99, Laurea in Ingegneria Elettronica 270/04, Laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni 270/04, Laurea in Ingegneria Elettronica 509/99, convocata il giorno **16/04/2015 alle ore 9:00, in aula FA-1E.**

Fantini Fausto	Presidente
Zanasi Roberto	Vice Presidente
Borgarino Mattia	Membro
Rovati Luigi	Membro
Chini Alessandro	Membro
Paolo Pavan	Supplente
Vincetti Luca	Supplente
Biagiotti Luigi	Supplente
Grossi Federica	Supplente
Merani Maria Luisa	Supplente
Cattini Stefano	Supplente
Vitetta Giorgio Matteo	Supplente
Fonda Sergio	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:

<b>LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA (270/04)</b>		
BACHECHI CHIARA		Fonda
BERGAMASCHI MARGHERITA		Vitetta
CORMIO ALESSANDRO		Vincetti
DI STASI ANDREA		Merani
GARUTI MICHELE		Pavan
ROSI CHRISTOPHER		???
<b>LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI(270/04)</b>		
CHIARABAGLIO LUCA		Zanasi/Biagiotti
MANTOVANI SIMONE		Chini
<b>LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA (509/99)</b>		
RIGHI MARINA	studio del dispositivo stm32f0 e del suo ambiente di sviluppo	VITETTA GIORGIO MATTEO

<b>LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA (270/04)</b>		
BARTOLACELLI ANDREA	Caratterizzazione modello lumped di un trasformatore in banda millimetrica in tecnologia integrata 65nm.	BORGARINO MATTIA
DI CECILIA LUCA	Sviluppo di un riflettometro portatile per la misura dello spettro di riflessione dell'iride umana.	ROVATI LUIGI DELORI FRANCOIS
GIOVANARDI FABIO	Velocimetro ottico a bassa coerenza	ROVATI LUIGI CATTINI STEFANO
KALA KUATE WILLIAM	Affidabilità DEI LED ORGANICI (OLED)	FANTINI FAUSTO CATTINI STEFANO
MONTI ANDREA	Sviluppo di un filtro di Kalman per la navigazione inerziale di un autoveicolo	ZANASI ROBERTO GROSSI FEDERICA
NERI ELEONORA	Modellistica E Simulazione Di Un Motore Polifase Passo-Passo A Riluttanza Variabile	ZANASI ROBERTO GROSSI FEDERICA
PACIOTTI DAVIDE	Progettazione e realizzazione di un gate-driver per dispositivi di potenza	CHINI ALESSANDRO
VIVI MARCO	Tecniche di Particle Filtering per Sistemi di Navigazione Veicolare	VITETTA GIORGIO MATTEO

La proclamazione di tutti i candidati avverrà intorno alle ore 12:00.

Prof. Paolo Pavan

Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Elettronica

