



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Sede

Via Pietro Vivarelli, 10 - 41125 - Modena, Italia
T +39 059 2056177 - F +39 059 2056180

www.unimore.it
www.ingmo.unimore.it

CORSO DI LAUREA
IN INGEGNERIA ELETTRONICA

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE
IN INGEGNERIA ELETTRONICA

Modena, 26 giugno 2015

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

Oggetto: Commissione di Laurea in Ingegneria Elettronica 270/04, Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica 270/04.

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea in Ingegneria Elettronica 270/04, Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica 270/04, convocata il giorno **16/07/2015 alle ore 9:30, in aula FA-1F.**

Pavan Paolo	Presidente
Zanasi Roberto	Vice Presidente
Borgarino Mattia	Membro
Massarini Antonio	Membro
Chini Alessandro	Membro
Fantini Fausto	Supplente
Vincetti Luca	Supplente
Biagiotti Luigi	Supplente
Bonfatti Flavio	Supplente
Merani Maria Luisa	Supplente
Grana Costantino	Supplente

**UNIMORE**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Vitetta Giorgio Matteo	Supplente
Rovati Luigi	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:

<i>LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA (270/04)</i>		
LUGLI LORENZO		Zanasi
MAZZOCCHI ENRICO		Pavan
NANA DJIOMI DONALD		Massarini
<i>LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA (270/04)</i>		
BELLOTTI LORENZO	Progetto e realizzazione di un modulo per la generazione di tensioni maggiori di 650V	CHINI ALESSANDRO
MONTANARI AURORA	Convertitore A/D pipeline in tecnologia 130 nm	BORGARINO MATTIA
RIGHI NICLI LORENZO	SIMULAZIONE 3D DI MACCHINE AUTOMATICHE	BONFATTI FLAVIO GRANA COSTANTINO
STERMIERI RICCARDO	Modellistica e controllo di un motore elettrico polifase passo-passo di tipo ibrido per ambito automotive	ZANASI ROBERTO

La proclamazione di tutti i candidati avverrà intorno alle ore 11:00.

Prof. Paolo Pavan

Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Elettronica