



Modena, 5 Aprile 2013

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

Oggetto: Commissione di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (D.M. 270/04)

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (270/04), convocata il giorno **16/04/2013 alle ore 9:00, in aula FA-1F.**

| | |
|------------------------|-----------------|
| Vitetta Giorgio Matteo | Presidente |
| Rovati Luigi | Vice Presidente |
| Fonda Sergio | Membro |
| Pancaldi Fabrizio | Membro |
| Massarini Antonio | Membro |
| Vincetti Luca | Supplente |
| Maini Moreno | Supplente |
| Cattini Stefano | Supplente |
| Bernabei Mario | Supplente |
| Gianaroli Fabio | Supplente |
| Merani Maria Luisa | Supplente |
| Casoni Maurizio | Supplente |
| Spaggiari Fulvia | Supplente |
| Maioli Marco | Supplente |
| del Pennino Umberto | 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 MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA (270/04) | | |
| BOMPANI MARCELLO | Progetto di un'antenna stampata a larga banda per Energy Harvesting a radiofrequenza | VINCETTI LUCA MAINI MORENO |
| MAZZI ERIK | Progettazione e realizzazione di un sistema di misura wireless per il monitoraggio remoto del processo di vinificazione | ROVATI LUIGI CATTINI STEFANO |
| MEDICI YURI | Progettazione e realizzazione di un sistema di guida autonomo per un veicolo adibito al monitoraggio di gallerie | ROVATI LUIGI CATTINI STEFANO |
| MEZZETTI LUCA | Analisi della motilità esofagea: progetto e sviluppo di un sistema di misura accelerometrico per la compensazione di disturbi | ROVATI LUIGI |
| MONTANARI ELEONORA | Progettazione e realizzazione di un sistema di misura per l'analisi in real time degli elettroliti nel paziente | FONDA SERGIO |

| CANDIDATO | TITOLO DELLA TESI | RELATORE |
|---|---|--|
| LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA (270/04) | | |
| | in terapia intensiva | |
| MORISI MARCO | Progetto e realizzazione di uno strumento per la misurazione del diametro pupillare in condizione di flicker | ROVATI LUIGI BERNABEI MARIO |
| SIGHINOLFI ANDREA | Analisi teorica e sperimentale delle caratteristiche della luce riflessa all'angolo di Brewster dal cristallino | ROVATI LUIGI BERNABEI MARIO |
| SIRONI ENRICO | Acquisizione e modellizzazione delle interferenze nelle comunicazioni Powerline a larga banda | VITETTA GIORGIO MATTEO PANCALDI FABRIZIO GIANAROLI FABIO |
| ZANICHELLI FABIO | Progettazione e sviluppo di un sistema di misura di impedenze tempo-varianti per applicazioni powerline. | VITETTA GIORGIO MATTEO PANCALDI FABRIZIO GIANAROLI FABIO |

Prof. Paolo Pavan
 Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Elettronica

