



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

CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ELETTRONICA

Modena, 30 Novembre 2015

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

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

Comunichiamo la composizione della Commissione per le sessioni di Laurea in Ingegneria Elettronica e di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, convocata il giorno **10 Dicembre 2015 alle ore 14:00, in aula FA-1C.**

| | |
|------------------------|------------|
| Zanasi Roberto | Presidente |
| Vitetta Giorgio Matteo | Membro |
| Rovati Luigi | Membro |
| Borgarino Mattia | Membro |
| Padovani Andrea | Membro |
| Larcher Luca | Supplente |
| Biagiotti Luigi | Supplente |
| Chini Alessandro | Supplente |
| Vincetti Luca | Supplente |
| Massarini Antonio | Supplente |
| Merani Maria Luisa | Supplente |
| Fantini Fausto | 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 MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA | | |
|--|--|---------------------------------|
| CANDIDATO | TITOLO DELLA TESI | RELATORE |
| BANDIERA LUCA | Studio del "Time Dependent Dielectric Breakdown" in dielettrici SiO ₂ e high-k attraverso l'analisi approfondita dei dati di lettura e simulazioni di dispositivo | PADOVANI ANDREA LARCHER LUCA |



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

| LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA | |
|---|-----------|
| AGRICI SERGIU | ZANASI |
| BONACINI ENRICO | VITETTA |
| DIGIARO FRANCESCO | ZANASI |
| GHILLINI MARCO | BORGARINO |
| LENZINI STEFANO | ROVATI |
| MARAZZI MICHELE | ROVATI |
| PRECI FABRIZIO | BORGARINO |

Prof. Paolo Pavan

Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Elettronica