



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 di CORSI di STUDIO in INGEGNERIA ELETTRONICA

Modena, 21 novembre 2024

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Francesco Leali

Oggetto: Commissione di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica e Laurea Magistrale in Electronics Engineering.

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica e di Laurea Magistrale in Electronics Engineering convocata il giorno **03/12/2024 alle ore 10:30 in aula P1.5**

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Vincetti Luca | Presidente |
| Barater Davide | Vice Presidente |
| Di Viesti Pasquale | Segretario |
| Rosa Lorenzo | Membro |
| Grazia Carlo Augusto | Membro |
| Selmi Luca | Supplente |
| Massarini Antonio | Supplente |
| Rovati Luigi | Supplente |
| Pavan Paolo | Supplente |
| Vitetta Giorgio | Supplente |
| Falcone Paolo | Supplente |
| Borgarino Mattia | Supplente |
| Giarré Laura | Supplente |
| Biagiotti Luigi | Supplente |
| Tramarin Federico | Supplente |
| Zanasi Roberto | Supplente |
| Puglisi Francesco | Supplente |
| Cattini Stefano | Supplente |
| Chini Alessandro | Supplente |
| Merani Maria Luisa | 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.



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

I seguenti candidati dovranno presentarsi alle ore **10:00** assieme ai loro invitati all'ingresso n. **3**, Via Vivarelli 10 - 41125 Modena.

Inizio delle discussioni alle ore 10:30.

| LAUREA MAGISTRALE IN ELECTRONICS ENGINEERING (270/04) | | | |
|--|------------|---|----------------------|
| Candidato | | Titolo Tesi | Relatore |
| CAPOZZA | MICHAEL | Testing System for Battery Pack | BARATER DAVIDE |
| PACCHIAROTTI | ALICE | Design and Characterization of an Automotive Dual-Band GNSS Antenna | VINCETTI LUCA |
| SANTILLI | ALESSANDRO | On the Performance of Real IEEE 802.11p: Towards a DCC Implementation | GRAZIA CARLO AUGUSTO |

| LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA (270/04) | |
|--|----------------|
| Candidato | |
| AMMAZZAGATTI | MICHELE ANDREA |
| BOSCAINO | FEDERICO |
| GAZZADI | FEDERICO |
| GIGANTE | COSIMO |
| GRUOSSO | MARIAPIA |
| MANZINI | LEONARDO |
| MANZINI | TOMMASO |
| PISU | CLAUDIO |
| ROVATTI | GIACOMO |
| SALAMI | LORENZO |
| STANZANI | LORENZO |

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei laureati Magistrali e Triennali alle ore 11:30.

Prof. Luca Vincetti

Presidente del Consiglio di Corsi di Studio in
Ingegneria Elettronica