



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDI IN INGEGNERIA ELETTRONICA

Ai Componenti del CICS in Ingegneria Elettronica

Al Presidente della Scuola Politecnica

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria

Alla Segreteria Studenti

LORO SEDI

Oggetto: Convocazione Commissione di Laurea Magistrale ed elenco dei laureandi in Ingegneria Elettronica: sessione straordinaria A.A. 2017/18

Si riportano, in allegato, la Convocazione della Commissione e l'elenco dei laureandi per gli esami di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, Sessione straordinaria dell'A.A. 2017/18, che si svolgeranno il giorno **18 marzo 2019** presso l'**Aula Savagnone** del Dipartimento di Ingegneria (Viale delle Scienze, Ed. 9, I piano) a partire dalle ore **16:00**.

Cordiali saluti.

F.to il Coordinatore del C.I.C.S.
(Prof. Ing. Alessandro BUSACCA)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDI IN INGEGNERIA ELETTRONICA

LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA

La Commissione per gli Esami di **Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica** è convocata per il giorno **18 marzo 2019 a partire dalle ore 16.00**, secondo il calendario di seguito riportato.

Le proclamazioni si svolgeranno a conclusione della seduta

Commissione di Esami di Laurea (D.M. 270/04):

Presidente: Prof. Busacca

Commissari: Proff. Cataliotti, Cino, Crupi, Macaluso, Mosca, Lullo, Stivala, Vitale

Supplenti: Proff. Gallo, Mangione

| | Cognome e nome | Matricola | Titolo tesi | Relatore/i |
|----|-------------------------|------------------|--|--------------------------------------|
| 1. | CUCCO Daniele | 0648740 | Fabbricazione e Caratterizzazione di Memristor basati su Ta ₂ O ₅ | Prof. R. Macaluso |
| 2. | DI VITA Dario | 0660628 | Sistemi a concentrazione solare | Prof.ssa I. Crupi |
| 3. | LUMIA Nicola | 0661861 | Realizzazione di un dispositivo al fine di rilevare la presenza di patogeni nelle piante | Prof. M. Mosca, Prof.ssa I. Crupi |
| 4. | MIGNOSI Emanuele | 0660340 | Implementazione di una comunicazione tra un convertitore elettronico di potenza e un sistema di protezione di interfaccia nell'ambito delle "smart grid" | Prof. A. Cataliotti, M. Fiorino |
| 5. | MONTALBANO Valerio | 0648187 | Realizzazione di un convertitore DC-DC ibrido con compensazione attiva del ripple | Prof. G. Lullo, Prof. G. Vitale |
| 6. | MORTELLARO Salvatore | 0660194 | Lampada a LED a spettro programmabile | Prof. M. Mosca |
| 7. | SORBERA Dario | 0647279 | Progetto e realizzazione di un convertitore DC/DC tipo Stacked Interleaved per un elettrolizzatore PEM | Prof. G. Vitale |