



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