



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDI IN INGEGNERIA ELETTRONICA

Palermo, 05/10/2018

Ai Componenti del CICS in Ingegneria Elettronica

Al Presidente della Scuola Politecnica

Al Direttore del DEIM

Ai Coordinatori dei Consigli dei Corsi di Studio della Scuola Politecnica

Alla Segreteria Studenti

LORO SEDI

**Oggetto: Convocazione delle Commissioni ed elenco dei laureandi per gli esami di Laurea, Laurea Magistrale e Laurea V.O. in Ingegneria Elettronica - sessione autunnale A.A. 2017/18**

Si riportano, in allegato, la Convocazione delle Commissioni e l'elenco dei laureandi per gli esami di Laurea, Laurea Magistrale e Laurea V.O. in Ingegneria Elettronica, sessione autunnale dell'A.A. 2017/18, che si svolgeranno il giorno **10 ottobre 2018 a partire dalle ore 15:00**, secondo il calendario predisposto.

Gli esami si svolgeranno presso l'**Aula Savagnone** del Dipartimento di Energia, ingegneria dell'Informazione e modelli Matematici (I piano ed. 9).

Cordiali saluti.

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



# 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 in Ingegneria Elettronica** è convocata per il giorno **10 ottobre a partire dalle ore 15:00**, secondo il calendario di seguito riportato.

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

Presidente: Prof. Busacca

Commissari: Proff. Arnone, Bagarello, Cusumano, Lullo, Romano, Vitale

Supplenti: Proff. Cino, Mosca, Stivala

	<b>Cognome e nome</b>	<b>Matricola</b>	<b>Titolo tesi</b>	<b>Relatore/i</b>
1.	ALAIMO Gianpiero	0620202	Ricerca e Sintesi della letteratura sul legame tra elasticity index (EI) e pressione arteriosa	Prof. A. Busacca Ing. S. Guarino
2.	BENNERDO Francesco	0607388	Sensori di corrente ad effetto Hall	Proff. G. Lullo, G. Vitale
3.	CLAUDINO Roberta Antonina	0600590	Calibrazione di segnali di scariche parziali tramite misure a free-space radiometric.	Prof. P. Romano, Ing. A. Imburgia
4.	D'ALEO Marta	0617523	Riparazione, Riciclo e Reset: come applicare le tre R all'elettronica	Prof. A. Busacca
5.	GIORDANO Daniele	0612956	Sensori di sudorazione per lo human factor in ambito automotive	Prof. A. Busacca
6.	LUPO Federico Vittorio	0640188	Progetto e realizzazione di un pick-up ottico per strumenti a corda	Prof. C. Arnone
7.	ROCCO Davide	0601699	Analisi delle emissioni elettromagnetiche di modo comune generate da convertitori di potenza per applicazioni automotive	Proff. G. Lullo, G. Vitale
8.	SCANNALIATO Giulio	0641159	Equazioni di Lagrange per circuiti elettronici classici e cenni di quantizzazione.	Prof. F. Bagarello
9.	SCHILLACI Rosa Enrica	0627360	Progetto dell'elettronica di front end per l'acquisizione di segnali PPG/ECG	Prof. A. Busacca Ing. A. Parisi
10.	TRAPANI Danilo	0640741	Studio di un preamplificatore per testine fonografiche MM ed MC con equalizzazione RIAA	Proff. P. Cusumano, G. Lullo
11.	VOLPES Gabriele	0628122	Sistemi di comunicazione ad onde convogliate per reti a bassa tensione	Prof. G. Lullo

**Le proclamazioni dei laureati si svolgeranno a conclusione della seduta.**



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDI IN INGEGNERIA ELETTRONICA

## LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA

La Commissione per gli esami di **Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica** è convocata per il giorno **10 ottobre 2018 a partire dalle ore 17:00**, secondo il calendario di seguito riportato.

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

Presidente: Prof. Busacca

Commissari: Proff. Arnone, Bagarello, Cino, Cusumano, Lullo, Mosca, Romano, Vitale

Supplenti: Proff. Crupi, Stivala

	<b>Cognome e nome</b>	<b>Matricola</b>	<b>Titolo tesi</b>	<b>Relatore/i</b>
1.	IMPICCICHE' Gianni	0648052	Progetto e realizzazione di un inverter da collegare alla rete elettrica con controllo basato su scheda Nucleo STM32: analisi del comportamento dinamico	Prof. G. Vitale
2.	MISTRETTA Roberto	0648245	Progetto e realizzazione di un inverter da collegare alla rete elettrica con controllo basato su scheda Nucleo STM32: analisi della sincronizzazione in presenza di distorsione	Prof. G. Vitale
3.	PRUITI Natale Giovanni	0646628	Ultrashort laser pulse characterization: frequency-resolved optical gating and real-time single-shot techniques	Proff. A. Busacca, R. Morandotti

**Le proclamazioni dei laureati magistrali si svolgeranno a conclusione della seduta di Laurea V.O.**



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDI IN INGEGNERIA ELETTRONICA

## LAUREA VECCHIO ORDINAMENTO IN INGEGNERIA ELETTRONICA

La Commissione per gli Esami di **Laurea Vecchio Ordinamento (V.O.) in Ingegneria Elettronica** è convocata per il giorno **10 ottobre 2018 a partire dalle ore 17:45**, secondo il calendario di seguito riportato.

Commissione di Esami di Laurea Vecchio Ordinamento (D.R. 4/91):

Presidente: Prof. Busacca

Commissari: Proff. Arnone, Bagarello, Cino, Crupi, Cusumano, Lullo, Mangione, Mosca, Romano, Vitale

Supplenti: Proff. Fagiolini, Stivala

	Cognome e nome	Matricola	Titolo tesi	Relatore/i
1.	GENCO Vito	0187269	Gli alimentatori nella protezione catodica	Prof. C. Arnone

**Le proclamazioni dei laureati V.O. si svolgeranno a conclusione della seduta.**