



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDI IN INGEGNERIA ELETTRONICA

Palermo, 01/10/2019

Ai Componenti del CICS in Ingegneria Elettronica

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria

Ai Coordinatori dei Consigli dei Corsi di Studio del
Dipartimento di Ingegneria

Alla Segreteria Studenti

LORO SEDI

**Oggetto: Convocazione delle Commissioni ed elenco dei laureandi per gli esami di Laurea e
Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica - sessione autunnale A.A. 2018/19**

Si riportano, in allegato, la Convocazione delle Commissioni e l'elenco dei laureandi per gli esami di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, sessione autunnale dell'A.A. 2018/19, che si svolgeranno il giorno **07 ottobre 2019 a partire dalle ore 15:00**, secondo il calendario predisposto.

Gli esami si svolgeranno presso l'**Aula Savagnone** del Dipartimento di Ingegneria (I piano Ed. 9).

Cordiali saluti.

Il Coordinatore del C.I.C.S.
Prof. Ing. Alessandro BUSACCA
firmato 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 **07 ottobre 2019 a partire dalle ore 15:00**, secondo il calendario di seguito riportato.

Gruppo 1

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

Presidente: Prof. Busacca

Commissari: Proff. Crupi, D'Ippolito, Lullo, Stivala, Vella, Vitale

Supplenti: Proff. Cino, Livreri

Convocazione: 07 ottobre 2019 alle ore 15:00

	Cognome e nome	Matricola	Titolo tesi	Relatore/i
1.	BALSANO Dario Joshua	0629060	Analisi di sistemi per la levitazione magnetica	Prof. D'Ippolito
2.	CAPPADONIA Concetta	0606930	Implementazione di filtri attivi con circuiti switched-capacitor: realizzazione e misure	Prof. Lullo
3.	CAPPADONIA Maria	0606923	Realizzazione di filtri attivi con circuiti switched-capacitor: simulazione circuitale	Prof. Lullo
4.	DI SALVO Carmelo	0591378	Celle solari bifacciali in tecnologia PERC	Prof.ssa Crupi
5.	GENCO Carlo	0602191	Supercapacitori in Grafene	Prof. Stivala
6.	MICCICHE' Alfredo	0629063	Analisi del movimento tramite motion processing unit	Prof. Vella
7.	RESTIFO PECORELLA Gabriele	0641024	Data Logger analogico con controllo Bluetooth basato su Arduino: progetto e sviluppo	Prof. Lullo
8.	SANTOMAURO Rosario	0613179	Caratterizzazione di Induttori non lineari	Prof. Lullo, Prof. Vitale
9.	SINNONA Emanuela	0600985	Realizzazione di filtri attivi con circuiti switched-capacitor: aspetti teorici	Prof. Lullo
10.	VERDERAME Gianluca	0616289	Data Logger analogico con controllo Bluetooth basato su Arduino: realizzazione e test del sistema	Prof. Lullo

Le proclamazioni dei suddetti laureandi si svolgeranno al termine degli esami di laurea del gruppo 2



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDI IN INGEGNERIA ELETTRONICA

Gruppo 2

Commissione di Esami di Laurea (D.M. 509/99):

Presidente: Prof. Busacca

Commissari: Proff. Cino, Crupi, D'Ippolito, Livreri, Lullo, Stivala, Vella, Vitale

Supplenti: Proff. Basile, Mangione, Romano

Convocazione: 07 ottobre 2019 alle ore 16:30

	Cognome e nome	Matricola	Titolo tesi	Relatore/i
1.	DI CACCAMO Giuseppe	0502692	Miglioramenti degli inverter fotovoltaici mediante l'uso dei transistor al carburo di silicio	Prof. Busacca
2.	MESSINA Calogero	0555849	Misure radio su dispositivi Bluetooth	Prof. Cino



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 **07 ottobre 2019 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. Cino, Crupi, D'Ippolito, Livreri, Lullo, Stivala, Vella, Vitale

Supplenti: Proff. Mangione, Romano

Sono invitati alla discussione della tesi i correlatori aziendali.

	Cognome e nome	Matricola	Titolo tesi	Relatore/i
1.	CUTRONA Antonio	0667688	THz nonlinear classical computational ghost imaging demonstration	Prof. Busacca Prof. Peccianti Prof. Stivala
2.	DI NOTO Mattia	0660615	Progetto di un modulo bias controller per il pilotaggio di amplificatori di potenza a radio-frequenza in GaN	Prof.ssa Livreri Ing. Li Vecchi
3.	GUARINO Giovanni	0669866	Studio di fattibilità di un fully solid state power amplifier in banda Q	Prof.ssa Livreri Ing. Muratore
4.	LANZA CARICCIO Giuseppe	0661034	Realizzazione di un sistema basato su R.O.S. per terapie riabilitative assistite dal robot NAO	Prof. Vitale Prof. Vella
5.	MENDOLIA CALELLA Antonio	0669955	Progetto di Struttura Pseudoperiodica per Interazione con Fascio di Elettroni in Helix Travelling Wave Amplifier in Banda X	Prof.ssa Livreri Ing. Martorana Ing. Zito
6.	MUSCA Simone	0660435	Progettazione e sperimentazione di strutture innovative di tipo folded ad elevata efficienza per TWT operanti in banda Ka	Prof.ssa Livreri Ing. Mistretta

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