



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDI IN INGEGNERIA ELETTRONICA

Palermo, 21/02/2018

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 Commissioni di Laurea ed elenco dei Laureandi in Ingegneria Elettronica: sessione straordinaria A.A. 2016/17

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 straordinaria dell'A.A. 2016/17, che si svolgeranno il giorno **2 marzo 2018 a partire dalle ore 8:30**, 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)



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 **2 marzo 2018 a partire dalle ore 8:30**, secondo il calendario di seguito riportato.

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

Presidente: Prof. Busacca

Commissari: Proff. Bagarello, Cino, Giaconia, Lullo, Mosca, Stivala

Supplenti: Proff. Cusumano, Macaluso, Mangione

Convocazione: 2 marzo 2018 a partire dalle ore 8:30

	Cognome e nome	Matricola	Titolo tesi	Relatore/i
1.	AGNELLO Davide	0601224	Confronto tra sistema RADAR e sistema LIDAR in campo Automotive	Prof. Busacca, Ing. Adamo
2.	COSTANZA Mario	0627874	Equazioni di Maxwell e Algebra Geometrica	Prof. Cino, Prof. Vassallo
3.	CUCCIA Andrea	0602374	Applicazioni ad alta frequenza degli amplificatori di Lock-in	Prof. Giaconia
4.	DI PASQUALI Daniele	0612836	Caratterizzazione di fotomoltiplicatori in silicio da applicare a un sistema fotopletismografico	Prof. Busacca, Ing. Adamo
5.	FARRUGGIA Salvatore	0613335	Valutazione del profilo di drogaggio nei semiconduttori mediante l'impiego di onde Terahertz	Prof. Busacca, Ing. Stivala
6.	GAUDESÌ Giacomo Marco	0613722	JFET in carburo di silicio	Prof. Busacca, Ing. Pernice Ing. Parisi
7.	GIAMMARRESI Salvatore	0613077	Decision Making: Approcci Possibili ed Applicazioni	Prof. Bagarello, Dott. Gargano, Dott. Spagnolo
8.	LANZA Francesco Leonardo Luca	0602247	Caratterizzazione delle Interferenze Elettromagnetiche nei Circuiti Stampati Multistrato	Prof. Cino
9.	LO GIUDICE Viviana	0627458	Cancellazione del rumore da artefatti di movimento nella rilevazione di segnali fotopletismografici	Prof. Busacca, Prof. Faes, Ing. Guarino, Ing. Pernice
10.	PULIZZOTTO Dario	0628770	Caratterizzazione e simulazione di celle DSSC	Prof. Busacca, Ing. Parisi, Ing. Stivala
11.	REALMUTO Chiara	0600376	Imaging biomedico con segnali RF a 40MHz	Prof. Cino



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDI IN INGEGNERIA ELETTRONICA

12.	TUSA Benito Francesco	0615323	MOSFET a canale corto	Prof. Busacca
13.	VACCARO Marco Biagio	0628053	Dispositivi in carburo di silicio (SiC) per alta frequenza	Ing. Stivala

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

Presidente: Prof. Busacca

Commissari: Proff. Bagarello, Calì, Cino, Giaconia, Livreri, Lullo, Mosca, Stivala

Supplenti: Proff. Cusumano, Macaluso, Mangione

Convocazione: 2 marzo 2018 a partire dalle ore 10:45

	Cognome e nome	Matricola	Titolo tesi	Relatore/i
1.	PARRINELLO Roberto Salvatore	0554947	Sistema embedded per la gestione di una macchina pesatrice semiautomatica per alimenti granulari	Prof. Giaconia
2.	CAMPORA Luca	0393361	Algoritmi e sistemi hardware digitali per calcoli numerici	Prof. Giaconia

Le proclamazioni 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 **2 marzo 2018 a partire dalle ore 11:30**, secondo il calendario di seguito riportato.

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

Presidente: Prof. Busacca

Commissari: Proff. Bagarello, Calì, Cino, Giaconia, Livreri, Lullo, Mosca, Stivala

Supplenti: Proff. Macaluso, Mangione

	Cognome e nome	Matricola	Titolo tesi	Relatore/i
1.	LA TONA Eros	0627635	Design, fabrication, and characterization of vertical-cavity surface-emitting lasers with thermally tunable birefringence	Prof. Mosca
2.	LO GERFO Fabio	0647563	Equalizzatore a banda larga 8-12GHz per applicazioni avioniche	Prof.ssa Livreri
3.	RUSSOTTO Daniele Carmelo	0648048	Optoelectronic devices based on GaN-ZnO heterostructures	Proff. Mosca, Prof.ssa Crupi
4.	SORTINO Andrea	0648957	Progetto di una scheda elettronica per l'acquisizione di segnali biomedici PPG-ECG	Prof. Busacca, Ing. Adamo, Ing. Parisi

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 **2 marzo 2018 a partire dalle ore 12:30**, secondo il calendario di seguito riportato.

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

Presidente: Prof. Busacca

Commissari: Proff. Bagarello, Cali, Cino, Giaconia, Livreri, Lullo, Macaluso, Mangione, Mosca, Stivala

Supplenti: Proff. Cusumano, Tinnirello

	Cognome e nome	Matricola	Titolo tesi	Relatore/i
1.	CATANESE Vincenzo	0238800	Acquisizione e prima analisi di segnali PPG/ECG per l'individuazione di patologie cardiovascolari tipiche	Prof. Busacca, Ing. Guarino
2.	RAIA Pietro	0297563	I fotomoltiplicatori ibridi	Prof. Cali

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