



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDI IN INGEGNERIA ELETTRONICA

Palermo, 24/09/2020

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. 2019/20**

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. 2019/20, che si svolgeranno il giorno **01 ottobre 2020 a partire dalle ore 8:30**, secondo il calendario predisposto.

Gli esami si svolgeranno presso l'**Aula Capitò** del Dipartimento di Ingegneria (Ed. 7).

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 **01 ottobre 2020 a partire dalle ore 8:30**, secondo il calendario di seguito riportato.

Gruppo 1

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

Presidente: Prof. A. Busacca

Commissari: Proff. A. C. Cino, E. Francomano, S. Mangione, P. Romano, A. Sferlazza, S. Stivala.

Supplenti: Proff. R. Macaluso, P. Cusumano, M. Mosca.

Convocazione: 01 ottobre 2020 alle ore 8:30

	Cognome e nome	Matricola	Titolo tesi	Relatore/i
1.	Di Marco Giovanni	0644438	Packaging a bassa induttanza parassita per dispositivi GaN	A. Busacca
2.	Marfia Luca	0620260	Effetti delle perdite nelle linee di trasmissione	A. C. Cino
3.	Miccichè Gianluca	0621845	Evoluzione da Wi-Fi a Li-Fi: motivazione, problematiche e applicazioni	S. Mangione
4.	Perricone Gaspare	0602530	Modelli numerici per il calcolo del tasso di assorbimento specifico nei tessuti umani	E. Francomano

Le proclamazioni dei suddetti laureandi si svolgeranno al termine degli esami di laurea del gruppo 1



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDI IN INGEGNERIA ELETTRONICA

Gruppo 2

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

Presidente: Prof. A. Busacca

Commissari: Proff. A. C. Cino, E. Francomano, S. Mangione, P. Romano, A. Sferlazza, S. Stivala.

Supplenti: Proff. R. Macaluso, P. Cusumano, M. Mosca.

Convocazione: 01 ottobre 2020 alle ore 10:30

	Cognome e nome	Matricola	Titolo tesi	Relatore/i
1.	Rosselli Gaspare	0620098	Narrowband-IoT: un sistema per l'IoT in ambiente sanitario	S. Mangione
2.	Sardo Riccardo	0628268	Applicazioni delle microonde in ambito biomedico	S. Stivala
3.	Scalici Marco	0627286	Metodi diagnostici per il rilievo di difetti in cavi estrusi	P. Romano

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

PROCLAMAZIONE LAUREANDI CHE HANNO SOSTENUTO LA PROVA FINALE
IN DATA 16/07/2020

Commissione:

Presidente: Prof. A. Busacca

Commissari: Proff. A. Sferlazza, S. Stivala.

Convocazione: 01 ottobre 2020 alle ore 12:00

	Cognome e nome	Matricola
1.	Di Girolamo Silvia	0667294
2.	Russo Vincenzo	0657160
3.	Zinno Aurelio	0667799



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 **01 ottobre 2020 a partire dalle ore 14:00**, secondo il calendario di seguito riportato.

Gruppo 1

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

Presidente: Prof. A. Busacca

Commissari: Proff. P. Cusumano, G.C. Giaconia, G. Lullo, R. Macaluso, M. Mosca, A. Sferlazza,
S. Stivala, G. Vitale

Supplenti: Proff. A. C. Cino, S. Mangione.

Convocazione: 01 ottobre 2020 alle ore 14:00

	Cognome e nome	Matricola	Titolo tesi	Relatore/i
1.	Agnello Davide	672622	Applicazione di un modello di Digital Twin in ambito Smart City	G. Vitale
2.	D'Arpa Dario	0674403	Controllo in corrente predittivo di un motore brushless trifase	A. Sferlazza
3.	Ferrara Giuseppe	0689543	Analisi di affidabilità per sistemi elettronici in ambito avionico: stato attuale e metodi innovativi	G. Vitale
4.	Franzella Danilo	0674952	Progettazione di sistema di controllo per microturbine eoliche	A. Sferlazza G. Vitale
5.	Lo Giudice Viviana	0681740	Sistema di controllo di un satellite per il rendezvous	A. Sferlazza
6.	Lupo Federico Vittorio	0689614	Progettazione e realizzazione di un sistema di caratterizzazione per memristor	R. Macaluso

Le proclamazioni dei suddetti laureandi si svolgeranno al termine degli esami di laurea del gruppo 1.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDI IN INGEGNERIA ELETTRONICA

Gruppo 2

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

Presidente: Prof. A. Busacca

Commissari: Proff. P. Cusumano, G.C. Giaconia, G. Lullo, R. Macaluso, M. Mosca, A. Sferlazza,
S. Stivala, G. Vitale

Supplenti: Proff. A. C. Cino, S. Mangione.

Convocazione: 01 ottobre 2020 alle ore 17:00

	Cognome e nome	Matricola	Titolo tesi	Relatore/i
1.	Orlando Paolo Gabriele	0689196	Transistor ad effetto di campo ad alta mobilità elettronica in AlGa _N /Ga _N su Si: Affidabilità e analisi dei fenomeni di degrado	P. Cusumano
2.	Pravatà Francesco	0689096	Stabilizzazione della traiettoria di un veicolo mediante controllo predittivo basato sul modello	A. Sferlazza
3.	Pulizzotto Dario	0683495	Study of pGa _N -on-Si technology for Automatic Testing Measurements of power conversion devices	A. Busacca
4.	Sciortino Claudio	0681940	Sistema elettronico programmabile per la classificazione di vibrazioni	G. C. Giaconia
5.	Trapani Danilo	0689495	LED Ibridi a Carbon-Dot	M. Mosca
6.	Vaccaro Marco Biagio	0673925	Design of an On-chip Antenna Array for Direction of Arrival Estimation Applications in Sub-THz Frequency Range	S. Stivala

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