



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ELECTRONICS ENGINEERING

Palermo, 02/03/2023

Ai Componenti del CCS in Electronics Engineering

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria

Al Responsabile della U.O. Didattica  
del Dipartimento di Ingegneria

Alla Segreteria Studenti

Ai Candidati alla Laurea Magistrale  
in Electronics Engineering

e p.c.

Ai Coordinatori dei CCS  
del Dipartimento di Ingegneria

LORO SEDI

**Oggetto:** Esami di Laurea Magistrale in Electronics Engineering - Sessione Straordinaria A.A. 2021/22

Si riporta, in allegato, la Convocazione della Commissione e l'elenco dei laureandi per gli esami di Laurea Magistrale in Electronics Engineering, sessione straordinaria dell'A.A. 2021/22, che si svolgeranno giorno **13 marzo p.v.** a partire dalle ore **16:00**, presso l'**Aula Savagnone** del Dipartimento di Ingegneria (I piano Ed. 9).

Cordiali saluti.

Il Coordinatore del CCS  
*Prof. Salvatore Stivala*



**Commissione di Esami di Laurea Magistrale in Electronics Engineering (D.M. 270/04):**

Presidente: Prof. Stivala

Commissari: Proff. Artale, Busacca, Cino, Giaconia, Livreri, Lullo, Mosca, Sferlazza

Supplenti: Proff. D'Ippolito, Mangione

**Convocazione: 13 marzo 2023 alle ore 16:00**

	Cognome e nome	Matricola	Titolo tesi	Relatore/i
1.	CAPPADONIA Maria	0707999	THz antennas: Designing, simulation and performance evaluation for energy harvesting in mid-infrared band	Prof.ssa Livreri
2.	GALLO Diego	0713901	Applicazione del compressive sensing a segnali PLC per le Smart Grid	Prof. Artale
3.	MICCICHE' Alfredo	0705895	Reliability assessment of FPGA-based hardware accelerators for Deep Neural Networks	Prof. Giaconia
4.	SANTOMAURO Rosario	0706944	Evoluzione termica di un transistor di potenza IGBT in condizioni di carico in corto circuito	Prof. Lullo Prof. Vitale
5.	SAPIENZA Salvatore	0708651	Progetto di un sistema di navigazione inerziale basato su MEMS	Prof. Giaconia
6.	SCALICI Marco	0725013	High sensitivity molecular sensors based on NanoAntennas	Prof.ssa Livreri
7.	SPICA Pietro	0716429	Comparative analysis of Behavioral and Spice behaviors of HardMacro models for PCM memories	Prof. Giaconia