



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO**  
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ELECTRONICS ENGINEERING

Palermo, 06/03/2025

Ai Componenti del CCS in Electronics Engineering  
Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria  
Alla Segreteria Didattica del Dipartimento Ingegneria  
Alla Segreteria Studenti

e p.c.

Ai Coordinatori dei CCS del Dipartimento di Ingegneria

LORO SEDI

**Oggetto: Convocazione delle Commissioni ed elenco dei laureandi per gli esami di Laurea Magistrale in Electronics Engineering - Sessione Straordinaria A.A. 2023/24**

Si riportano, in allegato, la Convocazione delle Commissioni e l'elenco dei laureandi per gli esami di Laurea Magistrale in Electronics Engineering della Sessione Straordinaria A.A. 2023/24, che si svolgeranno il giorno **13 marzo 2025 a partire dalle ore 09:00**, 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 CCS.  
*Prof. Salvatore Stivala*



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO  
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ELECTRONICS ENGINEERING

**LAUREA MAGISTRALE IN ELECTRONICS ENGINEERING**

**GRUPPO 1**

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

Presidente: Prof. Stivala

Commissari: Proff. Antonacci, Artale, Cino, Cusumano, Giaconia, Macaluso, Mosca, Tinnirello,  
Ing. Giuliano

Supplenti: Proff. Chiarello, Crupi, Sferlazza

**Convocazione: 13 marzo 2025 ore 9:00**

	<b>Laureando</b>	<b>Matricola</b>	<b>Titolo tesi</b>	<b>Relatore/i</b>
1.	ARNONE Martina	0753844	Organic Field-Effect Transistors with Bacterial Biofilms Active Layer	Prof. Cusumano
2.	FINA Valeria	0754309	Implementation of a Low-Cost and Open-Source Multiparametric Acquisition System to Evaluate the Level of Consciousness of a Patient	Prof. Faes Prof. Antonacci Prof. Chiarello
3.	GILLANI Zeeshan	0726381	Localization and Tracking of devices using lora technology	Prof.ssa Tinnirello
4.	IACONO QUARANTINO Angelo	0734041	Implementazione di un modulatore Sigma-Delta software per misure di power quality	Prof. Artale
5.	MEHDA Adem	0742261	Digital Twin of smart agriculture sensors via LoRaWAN connectivity	Prof. Croce Ing. Giuliano
6.	PRIULLA Matteo Attilio	0754897	Comunicazione Satellitare: Prestazioni e Tecnologie per Ambienti Sottomarini	Prof. Mangione



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO**  
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ELECTRONICS ENGINEERING

**GRUPPO 2**

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

Presidente: Prof. Stivala

Commissari: Proff. Artale, Cino, Crupi, Cusumano, Giaconia, Macaluso, Mosca, Tognazzi

Supplenti: Proff. Chiarello, Sferlazza, Tinnirello

**Convocazione: 13 marzo 2025 ore 11:00**

	Laureando	Matricola	Titolo tesi	Relatore/i
1.	MICELI Luca	0740092	Sviluppo e caratterizzazione di celle solari sensibilizzate con colorante e quantum dots di carbonio	Prof.ssa Crupi Prof. Mosca
2.	MUSHTAQ Kamran	0726065	Investigating the Use of Robotics in Hazardous Waste Management and Disposal	Prof. Mosca
3.	ROMANO Giuseppe	0754498	Sistema di sincronizzazione temporale su reti ethernet per applicazioni su reti elettriche	Prof. Giaconia
4.	SERRA Alessio	0753652	Sensorized Facemask for Continuous Breath Monitoring and Real-Time Detection of Events Related to Respiration	Prof. Artale
5.	SIRCHIA ALESSANDRO	0756543	Time domain investigation of dynamic ON resistance and trapping effects in GaN on Si HEMTs	Prof. Cusumano
6.	VITALI Gino	0706833	Progettazione di link a microonde a 18GHz e 80 GHz	Prof. Cino
7.	CARUSO Daniele	0765687	Studio e caratterizzazione di un dispositivo commerciale per l'acquisizione di segnali in ambito Smart Grid	Prof. Artale