

16 maggio 2023 ore 9:00

Catania Microelettronica

Aula Magna Polo Tecnologico
Università di Catania
Via Santa Sofia 102, Catania

«There is no digital without chips» *Ursula Von Der Leyen*



Uni
ct INGEGNERIA ELETTRICA,
ELETTRONICA
E INFORMATICA

CATANIA MICROELETTRONICA

16 maggio 2023

Aula Magna Polo Tecnologico Università di Catania
Via Santa Sofia 102, Catania



Programma

- 9:00 **Saluti istituzionali e Introduzione**
Francesco Priolo, Magnifico Rettore Università di Catania
Giovanni Muscato, Direttore DIEEI
Agostino Galluzzo, Presidente AEIT sezione Catania
Bruno Andò, Presidente CdL in Ingegneria Elettronica
Salvatore Pennisi, Presidente CdLM in Electronic Engineering
- 9:30 **3SUN** - *Cosimo Gerardi*
- 9:50 **Advantest** - *Alessandro Rugginenti*
- 10:10 **Analog Devices** - *Giuseppe Patti*
- 10:30 **CNR-IMM** - *Corrado Spinella*
- 10:50 **NXP** - *Domenico Cristaudo*
- 11:10 **STMicroelectronics** - *Giuseppe Arena*
- 11:30 **Technoprobe** - *Massimo Mastrocola*
- 11:50 **Tavola Rotonda-Q&A**
- 12:50 **Conclusioni**

Conferenza programmatica promossa da AEIT, *Associazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni*, e DIEEI, *Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica* dell'Università di Catania, con i suoi Corsi di Laurea Triennale in *Ingegneria Elettronica* e Magistrale in *Electronic Engineering*, quale assise di ascolto dei numerosi attori del settore dei semiconduttori presenti a Catania in vista della programmazione strategica per il prossimo triennio.

Registrazione:

<https://forms.gle/2JP4phtg34wUK2G7>

