

# AMES

Society AEIT Microelettronica  
Elettronica Semiconduttori

## AEIT-AMES Society KDT 2023 Information Day

AEIT-AMES è la Society AEIT per le tecnologie e le applicazioni nei settori della Microelettronica, Elettronica e Semiconduttori.

Promuove e organizza attività sociali e seminari in ambito tecnico/scientifico in collaborazione con le Sezioni AEIT, la Direzione Generale, ECSEL Italy e le altre Societies AEIT.

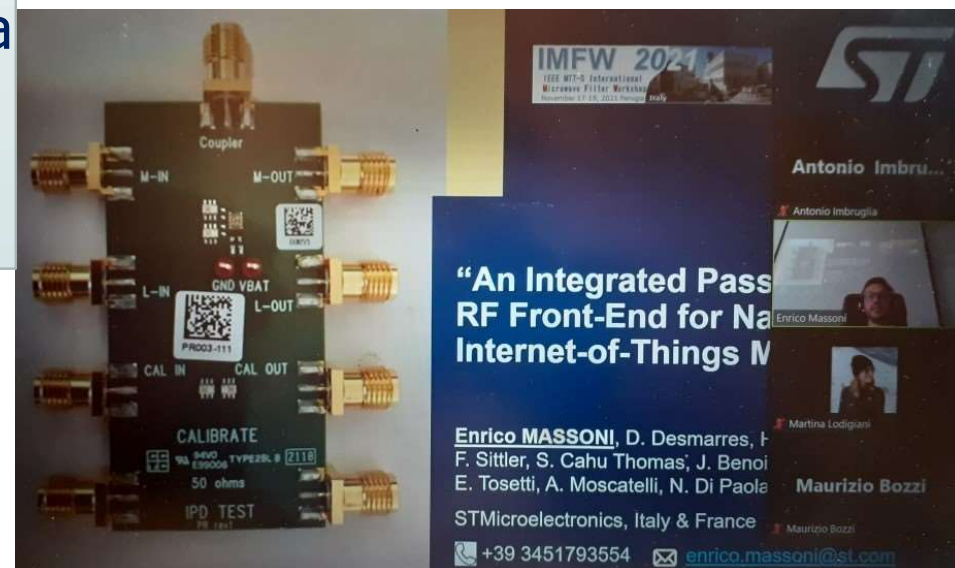
[Associati alla AEIT e sarai aggiornato sulle attività della AMES Society](#)

[www.aeit.it/ames](http://www.aeit.it/ames)  
c/o AEIT - Ufficio Centrale  
Via Mauro Macchi 32  
20124 Milano



**AMES Societies  
per Microelettronica  
Elettronica Semiconduttori**

Circuiti integrati, ibridi e stampati, MEMS,  
Microonde, Packaging, Semiconduttori



Antonio Imbruglia Presidente Society AEIT-AMES  
Consigliere di Presidenza AEIT

Tipologia	Date	Località
workshop online 3	26 gennaio 7-9 settembre 11 novembre	
webinar 3	6 maggio 27 maggio 31 maggio	
conferenza in presenza 1	3-5 ottobre 114a AEIT 2022 International Annual Conference AEIT	Università La Sapienza Roma
workshop in presenza 1	12 ottobre Workshop	Università La Sapienza Roma

- **6 marzo 2023**                    **KDT 2023 Information Day**  
   **organizzazione ECSEL Italy e AEIT**
- Q1                                    Webinar Cambiamento Climatico, esperienze sul campo  
   Martina Lodigiani Università degli Studi di Pavia
- Q2                                    SIE2023  
   ECSEL Italy e AMES
- **17-19 luglio**                    **7o Convegno AEIT Automotive 2023**
- Luglio TBC                        Il PNRR e la microelettronica  
   Organizzazione Confindustria
- **Q3**                                    **115a AEIT 2023 International Annual Conference AEIT – UC**
- Q3                                    Progetto ICOS  
   organizzazione ECSEL Italy
- **ottobre**                            **Workshop: Microelettronica per la Salute - La Sapienza**
- Q4                                    Conversione elettronica verso il 99% di efficienza/ F.Gennaro  
   STMicroelectronics TBC

# AMES

Society AEIT Microelettronica  
Elettronica Semiconduttori

**Information:**

**[www.aeit.it](http://www.aeit.it)**



---

**Antonio Imbruglia** Presidente Society AEIT-AMES  
Consigliere di Presidenza AEIT