



7 novembre 2025



ore 9:00



Aula Magna



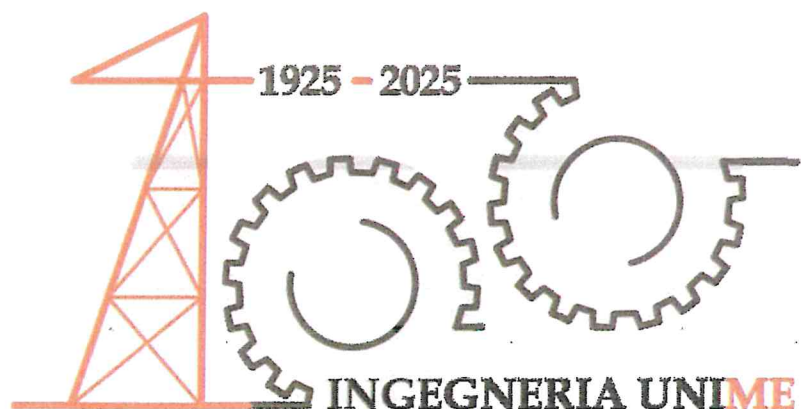
Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Dipartimento di Ingegneria

1925-2025

Cent'anni di Ingegneria  
all'Università degli Studi di Messina



Università  
degli Studi di  
Messina



**oice**  
Associazione degli ingegneri  
di architettura e di tecnologia dell'informatica

GRUPPO CARONTE & TOURIST



**ST**  
STMicroelectronics



**smartme**  
smartme srl



**KnowWow**  
Innovation Research Sustainability

**DINAMICA**

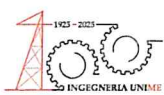
**mediolanum**  
UFFICIO DEI CONSULENTI FINANZIARI  
MESSINA

**STUDIO FLORAMO**  
Engineering & Architecture s.r.l.

**Giosa**  
art

**Architecna**  
ENGINEERING

# PROGRAMMA



7 novembre 2025



Aula Magna  
Dipartimento di Ingegneria



Università  
degli Studi di  
Messina  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

- 9:00-9:30** *Registrazione*
- 9:30-10:30** *Tavola rotonda: Ingegneria e prospettive future*  
Moderatrice: **NATALIA LA ROSA** - ALuMnime  
**DANIELE PANTÈ, ANTONIO PARIALÒ, SIMONE PIRROTTA**
- 10:30-11:00** *Coffee Break*
- 11:00-11:20** *Lectio:* **FRANCO CAVALLARO** - Studio FC&RR Associati s.r.l.  
Breve introduzione su OICE e Progetto di realizzazione dei Drenaggi Urbani di Maputo
- 11:20-11:40** *Lectio:* **ANTONINO FLORAMO** - Studio Floramo Engineering & Architecture s.r.l.  
L'adeguamento sismico del Liceo Maurolico di Messina
- 11:40-12:00** *Lectio:* **SALVATORE RUSSO** - Dinamica s.r.l.  
L'adeguamento e ammodernamento delle capacità di supporto logistico delle Basi della M.M.I. Stazione Navale in Mar Grande di Taranto
- 12:00-12:20** *Lectio:* **SERGIO MOSCHEO** - Architecna Engineering s.r.l.  
Il progetto delle Tramvie di Bologna
- 12:20-12:40** *Lectio:* **GABRIELE FIUMARA, GIOVANNI MICELI** - Giosa s.r.l.  
Il terminal galleggiante per mezzi veloci nel Porto di Messina è stato di consistenza delle opere e dei materiali resistenti della diga "Rubino"
- 12:40-13:00** *Chiusura*