



7 novembre 2025



ore 9:00



Aula Magna

Dipartimento di Ingegneria

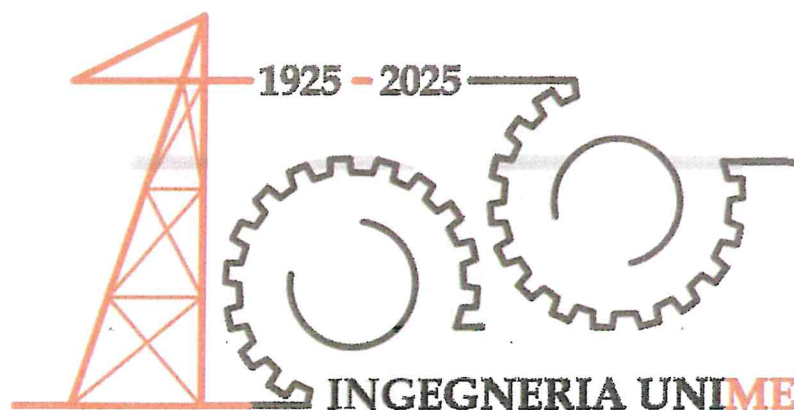


Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

1925-2025

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



oice
Associazione delle organizzazioni di sviluppo
dell'industria e di iniziativa imprenditoriale

GRUPPO CARONTE & TOURIST



ST
STMicroelectronics



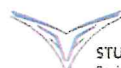
smartme



KnoWow
Innovation Research Sustainability

DINAMICA

mediolanum
BANCA
UFFICIO DEI CONSULENTI FINANZIARI
MESSINA

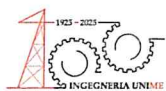


STUDIO FLORAMO
Engineering & Architecture s.r.l.

Giosa
art

Architectora
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 Tranvie 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 e stato di consistenza delle opere e dei materiali resistenti della diga "Rubino"

12:40-13:00

Chiusura