



ASSOCIAZIONE DI INGEGNERIA
OFFSHORE E MARINA

www.aiom.info



COLLOQUIO AIOM 2025

Evoluzione nella pianificazione e costruzione delle strutture marine e offshore

▶ 30 - 31 GENNAIO

Università degli Studi di Catania
Auditorium Giancarlo De Carlo
Monastero dei Benedettini di San Nicolò l'Arena
Piazza Dante Alighieri, 32, Catania

▶ GIOVEDÌ, 30 GENNAIO 2025

14.00 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee
15.00-15.30 Saluti istituzionali

SESSIONE 1: IDRAULICA MARITTIMA E INGEGNERIA MECCANICA

Moderatore: Prof. Felice D'Alessandro (Università di Milano)

15.30-16.00 Keynote lecture – Proff. Filippo Berto e Carlo Brutti (Università la Sapienza), Ing. Alessandro Catanzano (Cimolai)
"La conca di navigazione del sistema M.O.S.E.: progetto e collaudo"

16.00-17.00 Interventi programmati

17.00-17.15 Coffee break

SESSIONE 2: PIANIFICAZIONE E GESTIONE DELLE AREE PORTUALI E COSTIERE

Moderatore: Prof. Michele Mossa (Politecnico di Bari)

17.15-17.45 Keynote lecture – Ing. Francesco Di Sarcina (Autorità Portuale Mar di Sicilia Orientale)
"Il nuovo rapporto città-porto"

17.45-18.00 Interventi programmati

18.00-19.00 Visita guidata al Monastero dei Benedettini, patrimonio UNESCO

21:00 Cena Sociale e consegna delle targhe AIOM

▶ VENERDÌ, 31 GENNAIO 2025

SESSIONE 3: GRANDI INFRASTRUTTURE PORTUALI

Moderatore: Prof. Mario Calabrese (Università di Napoli Federico II)

09.00-09.30 Keynote lecture – prof. Giuseppe Sappa (Università la Sapienza)
"La grande diga di Genova"

09.30-10.30 Interventi programmati

10.30-11.00 Coffee break



SESSIONE 4: REGIME DEI LITORALI E CAMBIAMENTI CLIMATICI

Moderatori: Prof. Sandro Longo (Università di Parma), Prof. Alessandra Saponieri (Università del Salento)

11.00-11.30 Keynote lecture – prof. Renata Archetti (Università di Bologna)
"Gestione sostenibile dei litorali e loro resilienza"

11.30-13.00 Interventi programmati

13.00-14.30 Lunch break

SESSIONE 5: INGEGNERIA OFFSHORE

Moderatore: Prof. Francesco Aristodemio (Università della Calabria)

14.30-15.00 Keynote lecture – Prof. Lorenzo Cappiotti (Università di Firenze)
"Grandi strutture galleggianti"

15.00-16.30 Interventi programmati

16.30 Consegna dei premi e chiusura dei lavori

16.30-17.30 Assemblea dei soci e riunione del CD

All'organizzazione dell'evento contribuiscono

