

# NAVIGANDO 2018

PROGRAMMA DI  
AVVICINAMENTO  
ALLA CONFERENZA  
INTERNAZIONALE  
NAV 2018



## TRIESTE

**A** AUDITORIUM DEL  
SALONE DEGLI INCANTI



**B** AUDITORIUM DEL  
MUSEO REVOLTELLA



**C** MUSEO  
DEL MARE



**D** SPAZIO PIAZZA  
DELLA BORSA



**A** **14.02** **COME AIUTARE AD INCREMENTARE LA SICUREZZA DELLA NAVE**  
ORE 18.00 Luca Braidotti, Università di Trieste

**A** **28.02** **VIVERE A BORDO: DALLA TRADIZIONE AI NUOVI SCENARI DELL'INTERIOR YACHT DESIGN**  
ORE 18.00 Mariateresa Campolongo, Università di Genova

**A** **07.03** **PRELUDE- ORMEGGIO DELLA PIÙ GRANDE NAVE FLNG DEL MONDO: DAL DESIGN ALLE OPERATIONS**  
ORE 18.00 Simone Rota, Remazel Engineering

**A** **14.03** **COME TORNARE IN PORTO IN CONDIZIONI DI SICUREZZA DOPO UN INCIDENTE**  
ORE 18.00 Dario Cangelosi, CETENA

**B** **21.03** **TECNOLOGIE INNOVATIVE PER UNA NAVIGAZIONE INTERNA ECOSOSTENIBILE**  
ORE 18.00 Carlo Nasso, Università di Trieste

**A** **28.03** **MARINA MILITARE: UN MARE BLU E UN FUTURO VERDE**  
ORE 18.00 Massimiliano Leonardi, Marina Militare

**A** **11.04** **ROBOTICA: LA SFIDA DEGLI AMBIENTI ESTREMI**  
ORE 18.00 Angelo Odetti, CNR ISSIA

**A** **18.04** **COMFORT A BORDO: LA TECNOLOGIA ENTRA NELLA CABINA DI UNA NAVE**  
ORE 18.00 Erina Ferro, CNR ISTI

**A** **02.05** **EVOLUZIONE DELLA COSTRUZIONE DEI MOTORI MARINI DA IERI AD OGGI**  
ORE 18.00 Guido Barbazza, Wärtsilä Italia

**C** **09.05** **EVOLUZIONE DELLA CARTOGRAFIA DELL'ISTITUTO IDROGRAFICO DELLA MARINA: DAL PASSATO VERSO UN FUTURO SOSTENIBILE**  
ORE 18.00 Annamaria Biavasco, Istituto Idrografico della Marina

**A** **16.05** **GENERAZIONE DI ENERGIA DA MOTO ONDOSI: L'ESPERIENZA DI PANTELLERIA**  
ORE 18.00 Mauro Bonfanti, Politecnico di Torino

**C** **23.05** **I RELITTI E LA BANCA DATI DEGLI OSTACOLI SOMMERSI DELL'ISTITUTO IDROGRAFICO DELLA MARINA** - Nicola Pizzeghello e Stefano Ferrero, Istituto Idrografico della Marina

**A** **30.05** **CAMBIAMENTI CLIMATICI E TRASPORTO MARITTIMO**  
ORE 18.00 Luigia Mocerino, CNR

**C** **06.06** **GRANDE GUERRA. IL RUOLO E IL CONTRIBUTO DELLA MARINA ALLA VITTORIA**  
ORE 18.00 Leonardo Merlini, Ufficio Storico della Marina Militare

**C** **13.06** **L'EVOLUZIONE STORICA DELLA DIPLOMAZIA NAVALE ITALIANA**  
ORE 18.00 Leonardo Merlini, Ufficio Storico della Marina Militare

**D** **20.06** **SHIPS: CHAMPION VEHICLES TO SAVE OUR PLANET (CON TRADUZIONE IN ITALIANO)**  
ORE 17.30 Ahmed Dursun Alkan, Technical University Yildiz

**ORE 18.30** **COMFORT A BORDO: IL RUOLO DELL'INGEGNERE NAVALE**  
Enrico della Valentina, MARIN

**ORE 19.30** **WHY WE ARE DEVELOPING UNMANNED SHIPS? (CON TRADUZIONE IN ITALIANO)**  
Ørnulf Jan Rødseth, SINTEF Ocean

**D** **21.06** **EMPIRICISM AND SCIENCE IN SHIP SAFETY (CON TRADUZIONE IN ITALIANO)**  
ORE 17.30 Kostas Spyrou, National Technical University Athens

**ORE 18.30** **PESA DI PIÙ UN METRO CUBO DI NAVE O UN METRO CUBO DI ACQUA?**  
Paola Gualeni, CTN Trasporti Italia 2020

**ORE 19.30** **AIR POLLUTION FROM SHIPS (CON TRADUZIONE IN ITALIANO)**  
Danilo Nikolić, University of Montenegro

**D** **22.06** **SEA RESOURCES AND FUTURE (CON TRADUZIONE IN ITALIANO)**  
ORE 18.30 Vedran Slapničar, University of Zagreb

**ORE 19.30** **ASSURING SAFETY IN SHIPPING THEN AND NOW (CON TRADUZIONE IN ITALIANO)**  
John Hicks, Lloyd's Register EMEA

ORGANIZZATORI



CO-ORGANIZZATORI:



PARTNER:

