

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

B **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 ONDOSO: 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:



frulinossidabili