



NAUTICA E IDROGENO

POTENZIALITÀ E SFIDE PER IL FUTURO DELLE PROPULSIONI GREEN

8 APRILE 2022 • H 9-13

POLITECNICO DI MILANO
MADE Competence Center Industria 4.0
entrata via Durando 10 – Milano

ORGANIZZATO DA:



POLITECNICO
MILANO 1863



MASTER IN
YACHT DESIGN
POLITECNICO DI MILANO

POLI.DESIGN
FOUNDED BY POLITECNICO DI MILANO

CON IL SUPPORTO DI:



PROGRAMMA:

9:15 – 9:45

SALUTI DI BENVENUTO

A. Ratti (Politecnico di Milano)
B. Della Loggia (Atena)
D. Polotto (Made)

9:45 – 10:15

IL PENSIERO EMERGENTE

Nuove opportunità per un mercato green

F. Ceragioli (Parley for the Oceans)

Sfide green: il ruolo dell'industria dei grandi yacht

L. Pollicardo (SYBAss e WRF)

10:15 – 11:30

LE SFIDE PROGETTUALI

Sistemi di bordo a idrogeno: opportunità tecnologiche
P. Olivieri, T. Lamberti (H2Boat)

Il ruolo del design

L. Micheletti (Micheletti + Partners)

Ottimizzazione di carena per nuove propulsioni

E. D'onofrio e L. Mauro (Zero13)

Normativa e progettazione: nuove prospettive

A. Bionda (Politecnico di Milano - e-SHyIPS)

coffee break

12:00 – 13:00

CANTIERISTICA ITALIANA E NUOVI PROGETTI

Round-table: B. Amerio (Amer Yacht), F. Rossi (Rossinavi)
D. Giunchi (Ferretti Group)

**e-SHyIPS è un progetto internazionale di ricerca finanziato dal programma di ricerca e innovazione dell'Unione europea Horizon2020, Hydrogen Europe e Fuel Cells and Hydrogen 2 Joint Undertaking. Grant agreement n. 101007226101007226. Resta informato su tutte le attività: <https://e-shyips.com>*