

AMER YACHTS & SIMONETTA PEGORARI - STUDIO PEGORARI  
PRESENTANO

# III TECNO MARATHON 2023

**Lunedì 25 settembre 2023, dalle 14:00 alle 16:00**  
Sala Tech, Mezzanino del Padiglione Blu  
63° SALONE NAUTICO DI GENOVA

## SALA TECH, MEZZANINO PADIGLIONE BLU

Per la terza edizione della Tecno Marathon al Salone Nautico di Genova, abbiamo scelto di focalizzarci sulla ricerca e sui nuovi apporti alla qualità ambientale (idrogeno e materiali) per sostenere una progettazione nautica sempre più coerente con le nuove tendenze. Nelle scorse edizioni abbiamo parlato di materiali, sistemi di controllo, cartografia ecc. Questa volta vogliamo evidenziare e valorizzare il grande contributo alla ricerca che viene portato avanti dagli studenti e dai ricercatori dell'Università italiana. Abbiamo quindi selezionato due gruppi di ricerca provenienti da prestigiose Università italiane: l'Alma Mater di Bologna e il Politecnico di Milano. I ragazzi di **UniBoAT**, Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna, sono i vincitori per il terzo anno della 10ª edizione della Monaco Energy Boat Challenge. Presenteranno il loro lavoro e i loro obiettivi. Il gruppo **Physis PEB** del Politecnico di Milano, si dedica invece alla progettazione di prototipi nautici sostenibili. Hanno scelto di focalizzarsi sulla ricerca e sui nuovi apporti alla qualità ambientale (idrogeno e materiali) per sostenere una progettazione nautica sempre più innovativa.

## 14.00 - REGISTRAZIONE

**14.15 AMER YACHTS**

### INNOVAZIONE CONTINUA

Relatore: Barbara Amerio, Amer Yachts - Gruppo Permare

**14.30 UNIBOAT**

### LE INNOVAZIONI SOSTENIBILI DI UNIBOAT PER LA MONACO ENERGY BOAT CHALLENGE

Relatori: Giuseppe Bonanno, Dario De Nardi, Antonio Bonanno, Giovanni Tsamis, Federico Vanzini - Università di Bologna

**14.45 PHYSIS PEB**

### COME UN GRUPPO DI STUDENTI DEL POLITECNICO DI MILANO PROGETTA PROTOTIPI NAUTICI SOSTENIBILI

Relatori: Gabriele Defendini - Technical Director, Gianluca Casella, Silvia Matteucci, Alessandro Pajer - Politecnico di Milano

**15.00 3NTR**

### STAMPANTI 3D PROFESSIONALI 3NTR, PER UNA NAUTICA SOSTENIBILE CON MATERIALI TECNICI E BIG PARTS.

Relatore: Emanuele D'Addario - Global Channel Director 3ntr

**15.15 BEOND**

### LA TRANSIZIONE ELETTRICA, DALL'AUTOMOTIVE ALLA NAUTICA, IL CASO BEOND

Relatore: Andrea Airale - Co-Founder, President & CEO

**15.30 ECORACER**

### ECORACER 30, LA PRIMA IMBARCAZIONE RICICLABILE COSTRUITA IN SERIE AL MONDO

Relatore: Alessandro Stagni, NI Comp.

**15.45 RECARBON**

### RECYCLED CARBON FIBRE SANDWICH PANELS

Relatore: Patrick Pacchetti, Project Manager

## 16.00 - QUESTION TIME E SALUTI

Moderatore/Moderator Simonetta Pegorari, Giornalista - Studio Pegorari