

# **Industria del mare**

**tradizione ricerca innovazione**

## **programma**

» **venerdì 12 ottobre 2012**

16.30 Indirizzò di saluto  
Vittorio Pedicchio (Vice Presidente Confindustria Trieste)

### **Servizi integrati per la progettazione navale, sistemi di bordo e logistica**

Giuseppe Nicoli (Presidente Ditenave)

16.45 OpenSHIP: Università e imprese unite dal calcolo ad alte prestazioni per l'idrodinamica navale  
Antonio De Simone (SISSA) / Giorgio Contento (Università degli Studi di Trieste, Dipartimento di Ingegneria e Architettura)

17.05 Intervento Triboo Management - Comune di Latisana  
"Officina del Mare": l'innovazione del refitting passa per la Rete d'Impresa  
Marco Sprocati (Triboo Management) / Salvatore Benigno (Sindaco di Latisana)

17.25 Intervento della formazione: Go & Learn: l'innovazione della formazione in impresa  
Gilberto Collinassi (ENAIIP)

17.45 Proincor: opportunità e servizi per le imprese regionali  
Giorgio Gerometta (Direttore BIC Incubatori FVG S.p.A.)  
Roberto Bernardis (Project Manager PROINCOR)

18.05 Altran Marine: Reference & Competence  
Luca Parasecoli (Manager Linea di Espansione del Triveneto Altran Italia)

» **sabato 13 ottobre 2012**

### **Design e materiali innovativi per navi e yacht**

- 16.30 Master Cruise and Yacht Interior Design (Master CYID)  
Paolo Ferrari (Università degli Studi di Trieste, Dipartimento di Ingegneria e Architettura)
- 16.50 Design: progettazione o artigianato?  
Carlo Poloni (presidente ESTECO spa - AREA Science Park)
- 17.10 Materiali innovativi per la nautica  
Martina Terconi (responsabile Matech® Point Friuli Venezia Giulia - AREA Science Park)
- 17.30 Jerome: un nuovo sistema per costruire barche in legno in un solo giorno  
Marco Olivieri (titolare Falegnameria Tradizionale di Marco Olivieri)
- 17.50 Azteca  
Elisa Iaiza, Marco Meloni, Riccardo Pigazzini (Università degli Studi di Trieste, corso di laurea in Ingegneria Navale - Associazione M.T.T. composta da studenti del corso di laurea in Ingegneria Navale)
- 18.10 Sistemi di controllo avanzati per la nautica da diporto  
Andrea Strassera - amministratore unico Astrayacht srl (TechnoAREA Gorizia)

### **Trasporti marini puliti: idrocarburi, elettricità, idrogeno**

- 18.30 Trasporti marini e l'inquinamento atmosferico: il presente e le soluzioni future  
Jan Kaspar (Università degli Studi di Trieste, Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche e Consorzio Nazionale Interuniversitario "La Chimica per l'Ambiente")
- 18.45 Per un mare più blu: FLOC, dispositivo per la bonifica degli idrocarburi  
Luigi Perrella (fondatore della start-up "Jonathan Project" - Innovation Factory – AREA Science Park)
- 19.05 Celle a combustibile e batterie ad alta capacità per la nautica  
Rodolfo Taccani (Università degli Studi di Trieste, Dipartimento di Ingegneria e Architettura)
- 9.25 Marine Electrical Systems (Sistemi elettrici navali)  
Giorgio Sulligoi (Università degli Studi di Trieste, Dipartimento di Ingegneria e Architettura)

