

ECO DESIGN PER LA NAUTICA (ENA)

UN ESEMPIO DI INTEGRAZIONE PUBBLICO-PRIVATA
NEL SETTORE DELL'INNOVAZIONE PER LA NAUTICA
E GLI OBIETTIVI A MEDIO E LUNGO TERMINE.

VENERDÌ 13 MAGGIO 2011 h 10.30
Area Eventi **Fano Yacht Festival**
Fano - Marina Dei Cesari - Porto Turistico



Moderatore: Gianluca Fenucci

h 10.30 IL RUOLO DELLA PROVINCIA NEL PROCESSO DI RICERCA E SVILUPPO DELLE IMPRESE LOCALI. IL PROGETTO ENA: UN ESEMPIO DI BUONA PRASSI

Tarcisio Porto Assessore Provincia di Pesaro e Urbino

h 10.50 IL PROGETTO ENA: FONDAMENTI TEORICI E DINAMICHE OPERATIVE TRA MANAGEMENT AMBIENTALE E MANAGEMENT INTERCULTURALE

Elamè Esoh Università Cà Foscari Venezia

h 11.10 RICERCA, INNOVAZIONE E ECO-SOSTENIBILITÀ COME FATTORI BASE PER LO SVILUPPO DELLA NAUTICA DEL FUTURO E PER INCREMENTARE LA SUA COMPETITIVITÀ SUI MERCATI INTERNAZIONALI. IL RUOLO DEL CNM-CONSORZIO NAVALE MARCHIGIANO

Gianluca Fenucci Presidente CNM (Consorzio Navale Marchigiano)

h 11.30 TECNICHE E TECNOLOGIE PER UNA NAUTICA SOSTENIBILE

Umberto Giostra Professore Università di Urbino

h 11.50 INGEGNERIA SPERIMENTALE NEL PROGETTO ENA

Ezio Businaro Linset s.r.l

h 12.10 ECO-SOSTENIBILITÀ IN AMBITO PRODUTTIVO: PROCESSI E PROCEDURE APPLICABILI PER IL RAGGIUNGIMENTO DELL'OBIETTIVO

Andrea Mancini CAMM s.r.l.

h 12.30 LA VALUTAZIONE ESTERNA DEL PROGETTO ENA ED ELEMENTI PER UNA INTERNAZIONALIZZAZIONE DEL PROCESSO E DEL PRODOTTO

Carmelo Majorana Università di Padova

PARTNER



Provincia di
Pesaro e Urbino



Provincia
di Ancona



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO



Consorzio
Navale
Marchigiano

