



Convegno Decennale Master in Yacht Design

Organizzato dal Politecnico di Milano in collaborazione con ATENA

30 SETTEMBRE 2011

dalle 9 alle 18t Politecnico di Milano, Via Durando 10 Aula Castiglioni

10 ANNI DI IDEE PER LA NAUTICA

Il Master in Yacht Design del Politecnico di Milano compie 10 anni.

Per l'occasione, abbiamo deciso di festeggiare la conclusione della sua *DECIMA EDIZIONE* organizzando un Convegno all'interno del quale verranno trattati 3 temi principali: un bilancio generale sui trend nell'ambito dello **Yacht Design**, tra tecnologia, innovazione ed estetica; l'essenzialità della qualità nella produzione ed il supporto dell'ingegneria applicata.

Rappresentanti di prestigiosi cantieri, aziende di settore e/o studi professionali tornano quindi al Politecnico per sedersi dall'altro lato della cattedra e per continuare così ad alimentare quella proficua occasione di scambio costruita in questi dieci anni tra un ente di formazione e ricerca di eccellenza quale il Politecnico e l'industria nautica italiana.

La partecipazione al convegno è gratuita. Per partecipare inviare il proprio nominativo e indirizzo e-mail a myd@polimi.it





Convegno Decennale Master in Yacht Design

Organizzato da POLI.design Consorzio del Politecnico di Milano in collaborazione con ATENA

30 SETTEMBRE 2011

dalle 9 alle 18 Politecnico di Milano, Via Durando 10 Aula Castiglioni

10 ANNI DI IDEE PER LA NAUTICA

Il Master in Yacht Design del Politecnico di Milano compie 10 anni.

Un traguardo importante dal punto di vista formativo, ma anche per il settore nautico che in questi anni ha assorbito i professionisti in uscita da tale percorso e si è avvalso delle competenze e dell'apporto di innovazione culturale e progettuale da questi veicolato.

Rilevanti quindi i numeri di questo compleanno dal momento che sono oltre 250 i professionisti formati, quasi 4000 le ore di didattica erogata, più di 1000 le ore destinate a esercitazioni progettuali e circa 3000 allo svolgimento di attività di stage presso cantieri, studi professionali o aziende dell'indotto.

Altrettanto fitte le occasioni di collaborazione e di scambio intessute in tale periodo con associazioni di produttori e altri interlocutori istituzionali attivi nel settore della nautica da diporto. Un bilancio quindi significativo e importante che si è deciso di celebrare festeggiando la conclusione della decima edizione con un seminario che raccogliesse le testimonianze e le esperienze di alcuni dei professionisti che hanno partecipato al corso in questi anni e che stanno attualmente operando a livello professionale in alcune tra le realtà più prestigiose del comparto nautico.

Ne è scaturita un'articolazione di contenuti che fa riferimento a tre ambiti distinti, ma al tempo stesso complementari che sono divenuti oggetto di tre specifiche sessioni dedicate rispettivamente:

- all'analisi dei trend contemporanei nello yacht design e all'evoluzione dei linguaggi in tale ambito applicativo;
- alla lettura di approcci innovativi nella gestione della qualità di processo e di prodotto nella nautica;
- alle opportunità offerte da strumenti di supporto alla progettazione e all'ingegneria applicata. Rappresentanti di prestigiosi cantieri, aziende di settore e/o studi professionali tornano quindi al Politecnico per sedersi dall'altro lato della cattedra e per continuare così ad alimentare quella proficua occasione di scambio costruita in questi dieci anni tra un ente di formazione e ricerca di eccellenza quale il Politecnico e l'industria nautica italiana.

Programma

Introduzione	
9.00	Registrazione partecipanti
9.15	Saluti di benvenuto
Sessione 1 – Nuovi trend nello Yacht Design	
9.45 - 10.00	Un'esperienza lunga dieci anni (Andrea Ratti, Codirettore Master Yacht Design)
	Dall'idea al prodotto
	Paolo Virgolini, Francesca Musci (Virgolini-Musci Design)
10.30 -11.00	Innovazione tecnologica e contaminazione tipologica nella progettazione custom
	Davide Bellocchi (Archemic)
11.00 - 11.30	Coffee break
11.30 - 12.00	Il contributo del design all'innovazione cantieristica
	Paolo Ferragni (Ferragni & Tollini Yacht Design)
12.00 - 12.30	Super yacht design
	Marijana Radovic (Standby)
12.30 - 13.00	I vincoli normativi nella progettazione nautica
	Mario Stella (StellMar – Stella Ingegneria)
13.00 - 14.30	Pausa Pranzo
Sessione 2 – Qualità nella produzione	
14.30 - 15.00	Il controllo qualità nella produzione nautica
	Uberto Vaino (Sessa Marine)
15.00 - 15.30	La qualità percepita: una sfida per la leadership italiana nel settore dei Megayachts
	Alessandro Gallifuoco (Benetti Yachts)
15.30 - 16.00	La qualità di prodotto come elemento di identità
	Federico Maggiulli (Riva Yachts)
16.00 - 16.30	Coffee break
Sessione 3 - Ingegneria applicata	
16.30 – 17.00	La ricerca numerica a supporto dell'attività progettuale
	Simone Bartesaghi (CAMPER/ETNZ Volvo 70 Project - RANS Hydro Performance)
17.00 - 17.30	Studi per l'ottimizzazione del piano velico
	Michele Malandra (North Sails Italia)
17.30 - 18.00	Dibattito
18.00	Chiusura dei lavori

La partecipazione al convegno è gratuita. Per partecipare inviare il proprio nominativo e indirizzo e-mail a myd@polimi.it