

# MASTER IN YACHT DESIGN

[www.masteryachtdesign.it](http://www.masteryachtdesign.it)

## OBIETTIVI E DESTINATARI

L'industria navale italiana da sempre è punto di riferimento internazionale sia nel settore del design di yacht che della cantieristica e dell'ingegneria delle grandi navi da crociera. In questo scenario si inserisce il "Master di II livello in Yacht Design" offrendo una didattica trasversale che formi **futuri progettisti non solo di imbarcazioni di lusso, ma anche di interni di navi mercantili e da crociera.**

Il master, che si rivolge a massimo **n. 20 laureati in architettura, disegno industriale o ingegneria**, si pone, l'obiettivo di formare professionisti con specifiche competenze operative nel design, progettazione e produzione di imbarcazioni da diporto a vela o a motore, navi, yacht.

La didattica approfondisce la formazione propria di questi specifici aspetti (design e qualità architettonica) nel rispetto delle tradizioni culturali italiane che, fin dal tempo dei transatlantici, hanno diffuso l'Italian Style nel mondo ed hanno consentito l'affermazione dell'industria cantieristica nazionale per la costruzione sia delle navi da crociera che delle imbarcazioni da diporto.

## PROFILO PROFESSIONALE

Il profilo professionale in uscita dal Master potrà operare nei più svariati contesti della progettazione navale, essendo in grado di:

- > Affrontare tematiche del settore nautico in termini di mercato, normativa, attori commerciali
- > Affrontare problematiche di **marketing** dei beni di lusso nautici;
- > Controllare il quadro progettuale inerente l'imbarcazione, intesa come prodotto finale conseguito attraverso strumenti e infrastrutture anch'esse oggetti chiave del progetto;
- > Operare nel quadro dell'**innovazione dei materiali** utili ai fini della costruzione del prodotto nautico;
- > Sviluppare **capacità gestionali**, organizzative e produttive destinate ad integrare competenze e abilità diverse, necessarie a soddisfare esigenze di efficienza dei sistemi di produzione e delle architetture distributive;
- > Utilizzare i più avanzati metodi di **modellazione e progettazione assistita dal calcolatore** applicati al settore nautico;
- > Sviluppare **calcoli strutturali assistiti dal calcolatore** per il dimensionamento delle strutture e dei componenti

## DURATA e CALENDARIO

Il corso ha la durata di **1500 ore** di cui 650 ore di lezione in aula/laboratorio, 400 ore di stage in aziende che operano nel settore navale e 450 ore di studio individuale.

**Inizierà presumibilmente il 12/05/2008 e si concluderà il 20/04/2009.** Sono previste 8 ore di esame finale per l'accertamento delle competenze acquisite ed il rilascio del titolo finale "Diploma di Master di II livello in Yacht design". Saranno ammessi a sostenere l'esame finale tutti i partecipanti che abbiano frequentato almeno il 70% delle ore complessive del corso.

Sedi di svolgimento: **Facoltà di Architettura dell'Università degli studi di Camerino – Ascoli Piceno (AP)**

## COSTO D'ISCRIZIONE

Il costo di iscrizione è di € 12.000 (comprensivo del materiale didattico inerente il corso) **interamente finanziabile attraverso il programma MASTER ANN BACK della Regione Sardegna** previa presentazione della domanda in tempo utile (scadenza 19 Aprile 2008). Altre informazioni su questo programma disponibili sul sito <http://www.regione.sardegna.it/argomenti/cultura/masterandback/>

## MODALITA' D'ISCRIZIONE

La domanda di iscrizione è disponibile sul sito [www.unicam.it](http://www.unicam.it) nella sezione dedicata ai laureati.

La domanda dovrà pervenire via fax al n. 0861/86246 completa di fotocopia del documento di identità e curriculum vitae **entro il 19/04/2008.**

Alla domanda dovranno essere allegati i seguenti documenti:

- > Curriculum vitae;
- > Eventuali altri titoli o pubblicazioni;
- > Copia di un documento di riconoscimento in corso di validità.

## CONTATTI

web: [www.masteryachtdesign.it](http://www.masteryachtdesign.it) - [www.unicam.it](http://www.unicam.it)  
tel: **0861805 608/647/602/669** (Segreteria operativa Bic Omega)  
fax: **0861 86246**  
e-mail: [comunicazione@bicometa.it](mailto:comunicazione@bicometa.it)