

MASTER IN YACHT DESIGN

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.

EDIZIONE ESTIVA: inizio **09/06/2008** - fine **24/04/2009**.

EDIZIONE AUTUNNALE: inizio **01/10/2008** - fine **16/07/2008**.

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" e 60 CFU. Saranno ammessi a sostenere l'esame finale tutti i partecipanti che abbiano frequentato almeno il 70% delle ore complessive del corso.

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

COSTO D'ISCRIZIONE E AGEVOLAZIONI

Il costo d'iscrizione è di € 12.000 (comprensivo del materiale didattico inerente il corso).

Agevolazioni per il pagamento della tassa d'iscrizione:

- > attivare un **finanziamento a tasso zero** (per coloro che non risultino beneficiario di borse di studio) della durata di 4 anni per n°48 rate mensili posticipate costanti con l'istituto di credito convenzionato;
- > avvalersi dei **borse di studio** messe eventualmente a disposizioni dalla relative regioni di residenza;

MODALITA' D'ISCRIZIONE

La domanda di iscrizione è disponibile sul sito 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 26/06/2008 (per l'edizione estiva) o entro il 13/09/2008 (per l'edizione autunnale).**

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 - www.unicam.it

tel: **0861805 608/647/602/669** (Segreteria operativa Bic Omega)

fax: **0861 86246**

e-mail: comunicazione@bicometa.it