



UNIVERSITÀ
DI CAMERINO

**Master di II livello in “Yacht design”
DOMANDA DI ISCRIZIONE**

Il/la sottoscritto/a _____

Nato/a il _____ a _____

Residente a _____ Via _____ Cap _____

Tel. _____ / _____ Cell. _____ E mail _____

Codice Fiscale: _____

Indirizzo per eventuali comunicazioni se diverso dal precedente _____

C H I E D E

di **potersi iscrivere** al Master di II livello in “Yacht design” avente le seguenti caratteristiche:

Durata: Ore 1500 di cui 650 di aula/laboratorio, 400 ore di stage e 450 ore di studio individuale.

Sedi di svolgimento: Facoltà di Architettura dell’Università degli studi di Camerino – Ascoli Piceno (AP)
Bic Omega srl: Ancarano (TE)

Contenuti¹:

1. *Orientamento iniziale* (1.1 Accoglienza e bilancio competenze)
2. *Competenze di base* (2.1 Igiene e sicurezza sul lavoro)
3. *Legislazione e normazione* (3.1 Storia dell’architettura navale, 3.2 Disciplina della Nautica da diporto, 3.3 Aspetti normativi e sicurezza nei cantieri, 3.4 Marketing e comunicazione nel settore nautico)
4. *Materiali* (4.1 Materiali per la nautica, 4.2 Materiali Metallici, 4.3 Materiali Polimerici e compositi)
5. *Fisica e meccanica* (5.1 Fisica e Meccanica dei Fluidi, 5.2 Fondamenti di Idrodinamica, 5.3 Statica e Dinamica della Nave)
6. *Design navale* (6.1 Elementi costruttivi della nave, 6.2 Ergonomia nautica, 6.3 Coreografia di interni, 6.4 Progettazione e allestimento d’interni, 6.5 Interior yacht design)
7. *Progettazione navale* (7.1 Architettura navale, 7.2 Metodi per il calcolo strutturale, 7.3 Progetto di scafi e strutture, 7.4 Impianti per la propulsione navale)
8. *Strumenti cad* (8.1 Modellazione solida, 8.2 Modellazione di assemblaggi, 8.3 Modellazione di superfici – CAID, 8.4 Rappresentazione 2D e disegno tecnico, 8.5 Modellazione Comportamentale, 8.6 Modellazione CAE, 8.7 Computer Aided Manufacturing)
9. *Sperimentazione* (9.1 Misure e Tecniche di laboratorio, 9.2 Prototipazione Rapida, 9.3 Vasche navali e tests)
10. *Tecnologia navale* (10.1 Tecniche e tecnologie costruttive, 10.2 Sistemi di connessione, 10.3 Corrosione degli scafi, 10.4 Cantieristica e ambiente portuale)
11. *Laboratorio di progettazione navale* (11.1 Work project team)
12. *Stage* – 11. *Esami* fuori dal monte ore complessivo

Quota di iscrizione al corso: Il costo di iscrizione è di €12.000 (comprensivo del materiale didattico inerente il corso).

Attestato rilasciato: Diploma di Master di II livello in “Yacht design”.

D I C H I A R A

(ai sensi dell’art. 46, D.P.R. 28 DICEMBRE 2000, n. 445) e **SOTTO LA PERSONALE RESPONSABILITÀ**,

consapevole che in caso di falsa dichiarazione incorrerà in sanzioni penali e nella decadenza dai benefici eventualmente ottenuti,

- Che i dati di cui sopra corrispondono a verità;
- Che autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/2003;
- di essere in possesso del seguente titolo di studio _____
_____ conseguito il _____ presso _____ con
votazione _____;

A L L E G A

- Curriculum vitae;
- Copia di un documento di identità in corso di validità.

DATA _____

FIRMA² _____

¹ Alcuni insegnamenti delle attività formative, fermo restando i CFU assegnati, potranno essere modificati nella titolazione.

² **Allegare copia di un documento di identità in corso di validità.**