



**TEST di INGRESSO – CdLM in Design Navale Nautico DNN – SETTEMBRE 2025**

**Logica e Matematica**

(barrare con una X la risposta corretta)

**1. Un oggetto galleggia se:**

- A. La sua densità è maggiore dell'acqua
- B. La sua massa è nulla
- C. La sua densità è minore dell'acqua
- D. L'acqua ha viscosità alta
- E. Nessuna delle precedenti

**2. Converti 72 km/h in m/s.**

- A. 20
- B. 18
- C. 25
- D. 10
- E. 7.2

**3. Qual è il numero mancante nella sequenza: 5, 10, 20, \_\_, 80?**

- A. 30
- B. 35
- C. 40
- D. 50
- E. 60

**4. Semplifica:  $(2^3)^2$**

- A. 8
- B. 64
- C. 16
- D. 6
- E. 32

Nome

\_\_\_\_\_

Cognome

\_\_\_\_\_



**Cultura del design e del design nautico**  
(barrare con una X la risposta corretta)

**5. Secondo De Fusco, quale funzione svolge la storia del design nella società contemporanea?**

- A. È utile solo agli studenti di architettura
- B. Fornisce esempi da copiare
- C. È un modo per celebrare i designer famosi
- D. Aiuta a comprendere l'evoluzione dei bisogni e dei linguaggi materiali
- E. Serve a conservare le tecniche tradizionali

**6. Chi è l'autore del televisore portatile "Algol 11" per Brionvega, simbolo del design italiano anni '60?**

- A. Vico Magistretti
- B. Richard Sapper
- C. Mario Bellini
- D. Marco Zanuso
- E. Antonio Citterio

**7. A quale corrente culturale è associato il designer Ettore Sottsass?**

- A. Bauhaus
- B. Razionalismo
- C. Minimalismo
- D. Memphis
- E. Arts and Crafts

**8. Tra i progetti dello studio Lazzarini Pickering Architetti si possono citare le imbarcazioni:**

- A. Esense Wally; Sai Ram di Benetti; 118 wallypower
- B. Wally B; Sai Ram di Benetti; 118 wallypower
- C. Be Cool di Admiral; Sai Ram di Benetti; 118 wallypower
- D. Sai Ram di Benetti; Nina J di Baglietto; SX88 di Sanlorenzo
- E. Esense Wally; Sai Ram di Benetti; wallywhy200

Nome

\_\_\_\_\_

Cognome

\_\_\_\_\_



## TEST di INGRESSO – CdLM in Design Navale Nautico DNN – SETTEMBRE 2025

### Prova Grafica

*Sulla base dell'interpretazione delle immagini e delle misure di seguito riportate, tracciare a mano libera (b/n o colori, con tecnica a piacere) in scala ritenuta opportuna, il profilo del lato destro dell'imbarcazione (compreso boma e albero limitatamente alla parte subito sopra al boma) e la pianta del piano di coperta, impaginando gli elaborati utilizzando al meglio l'intero foglio da disegno fornito.*

*LOA 14,56 m incluso bompresso*

*LUNGHEZZA SCAFO 13,10 m*

*Beam 4,25 m*

*Draught 2,80 m*



**Nome**

\_\_\_\_\_

**Cognome**

\_\_\_\_\_



Nome

---

Cognome

---

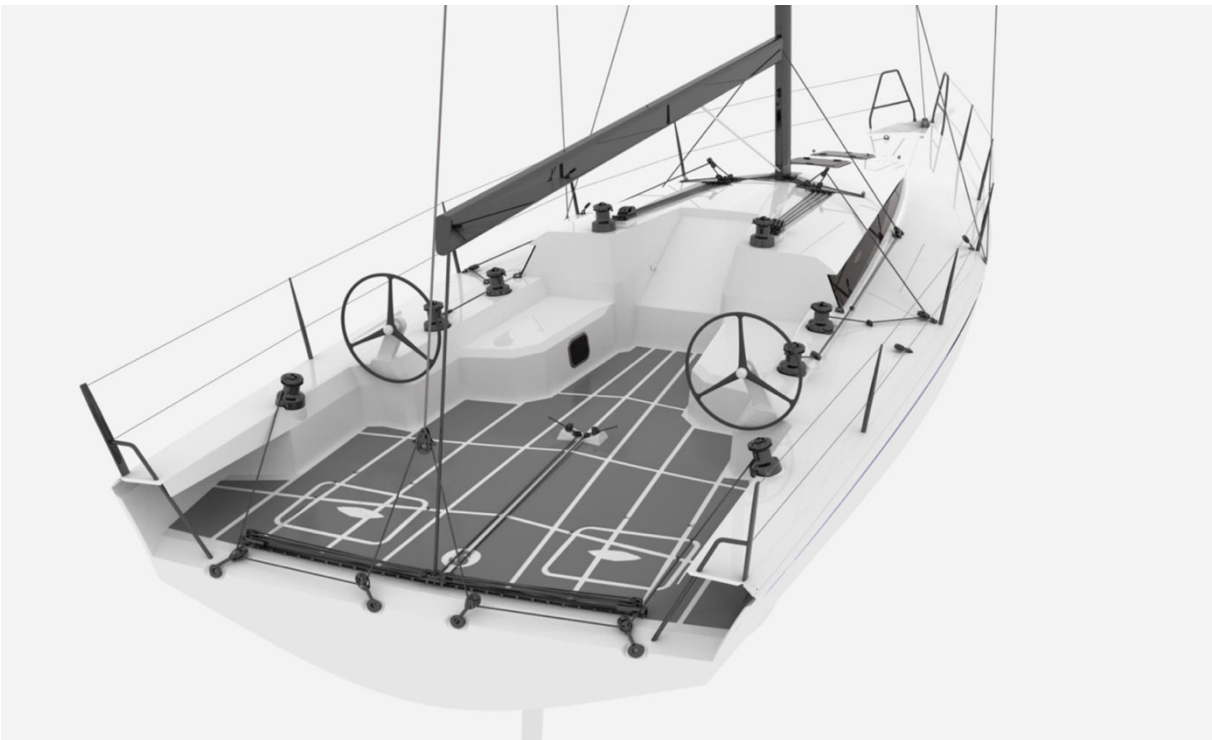


Nome

---

Cognome

---



**Nome**

\_\_\_\_\_

**Cognome**

\_\_\_\_\_