

> In generale

Il mare e le risorse marine contribuiscono in misura rilevante all'occupazione e alla crescita: il mare è fonte di cibo e di energia. Larga parte dei traffici commerciali si svolgono via mare. L'Unione Europea ha un vasto territorio marino e conta ben 1.200 porti e la flotta mercantile più grande del mondo e, al suo interno, l'Italia è il paese con il più lungo sviluppo costiero (8000 km). L'economia del mare può essere affrontata da più punti di vista; in questo caso si è voluto focalizzare l'attenzione sulla **Cantieristica**, cioè il comparto riguardante la progettazione e costruzione di navi da crociera e di tutti i settori della navalmeccanica ad alta tecnologia, dalle navi militari all'offshore, dalle navi speciali e traghetti a elevata complessità ai mega-yacht, alla nautica da diporto nonché nelle riparazioni e trasformazioni navali, produzione di sistemi e componenti meccanici ed elettrici e nell'offerta di servizi post vendita.

> Tendenze d'impiego

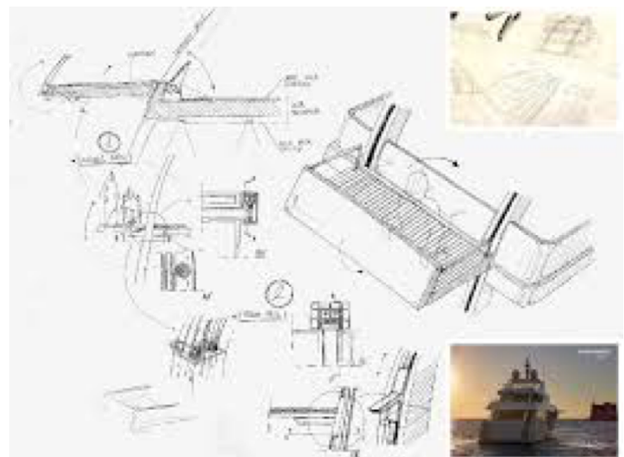
L'economia del mare nel suo complesso non ha mai smesso di crescere, malgrado la crisi. Dal 2011 al 2017 l'incremento del valore aggiunto prodotto è stato del 5,9%, contro il + 4,5% del resto dell'economia, mentre sono cresciuti anche i lavoratori occupati (+ 4,3%, contro il + 0,9%). Le figure tecniche e specializzate sono sempre molto ricercate.

▶ Da notare

Il corso di laurea magistrale in **Design navale e nautico di UNIGE**, in collaborazione con il **Politecnico di Milano**, offre un percorso formativo multidisciplinare. Le capacità comunicative unite a quelle di costruire e controllare scenari innovativi permettono allo yacht-designer di lavorare anche nel mondo dell'interior-design e in quello delle navi da crociera. Il tasso di occupazione è molto elevato sia a livello nazionale che internazionale.

Designer Navale e Nautico

Il **Designer navale e nautico** è colui che progetta barche e gli interni delle navi. Il progetto di una barca, qualsiasi siano le dimensioni, comporta conoscenze diverse e articolate. Un'imbarcazione è contemporaneamente mezzo di trasporto e ambiente abitativo, vive sull'acqua e si riferisce però alle coste. La gamma di oggetti di studio e progettazione presenta una grande varietà: dallo yacht di lusso agli interni di navi destinate a ospitare turismo, ma anche scuole o ospedali; dalla barca performante, in cui il progetto della carena e della propulsione sono gli aspetti più rilevanti, al progetto dell'accessorio, del componente o di nuove modalità di trasporto su acqua.



> Formazione

Laurea in Design Navale e Nautico

> Per saperne di più

- **A Orientamenti 2019**
 - Via del Mare, Blue Economy
 - Laboratori Professioni del Mare
- **Esplora i siti**
 - <https://corsi.unige.it/9008>