



# WORKSHOP SISTEMA INFORMATIVO DELLE PROFESSIONI: STRUMENTO AL SERVIZIO DELLE POLITICHE ATTIVE

**28 MAGGIO 2025**  
INAPP, Sala Auditorium

**09:00 - 13:00**

**UN ESEMPIO DEL CONTRIBUTO DEL TERRITORIO: L'ESPERIENZA DI ALFA LIGURIA**

**Elisabetta Garbarino**



COESIONE  
ITALIA 21-27



Cofinanziato  
dall'Unione europea



MINISTERO del LAVORO  
e delle POLITICHE SOCIALI



**Luigi Einaudi si chiedeva**



**"Come si può deliberare senza conoscere?"**

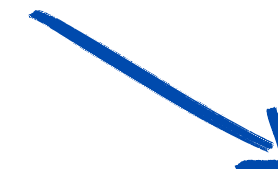
**La sua risposta era netta: è impossibile**

[Prediche inutili 1955/59]

**I dati fattuali sono necessari non solo a chi decide**



**AL CITTADINO, PERMETTENDOGLI  
DI CONTROLLARE LA BONTÀ  
DELL'OPERATO DELLE ISTITUZIONI**



**ALLE FORZE POLITICHE E SOCIALI  
PERCHÈ DIANO UN CONTRIBUTO  
INFORMATO AL GOVERNO DELLA CITTÀ**

COESIONE  
ITALIA 21-27



Cofinanziato  
dall'Unione europea



# Così concludevo il mio intervento a Gennaio 2024

la CP2021 è connessione

AUTONOMA



Partendo da  
unità professionali

MA CHE GARANTISCE LA  
CONDIVISIONE DI UN  
LINGUAGGIO



È possibile esplorare un insieme di dati  
messi in correlazione tra loro

**CONOSCERE PER DECIDERE**

COESIONE  
ITALIA 21-27



Cofinanziato  
dall'Unione europea

M



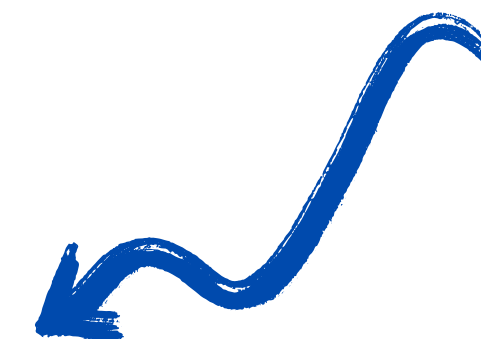
MINISTERO del LAVORO  
e delle POLITICHE SOCIALI

INAPP  
ISTITUTO NAZIONALE PER L'ANALISI  
DELLE POLITICHE PUBBLICHE

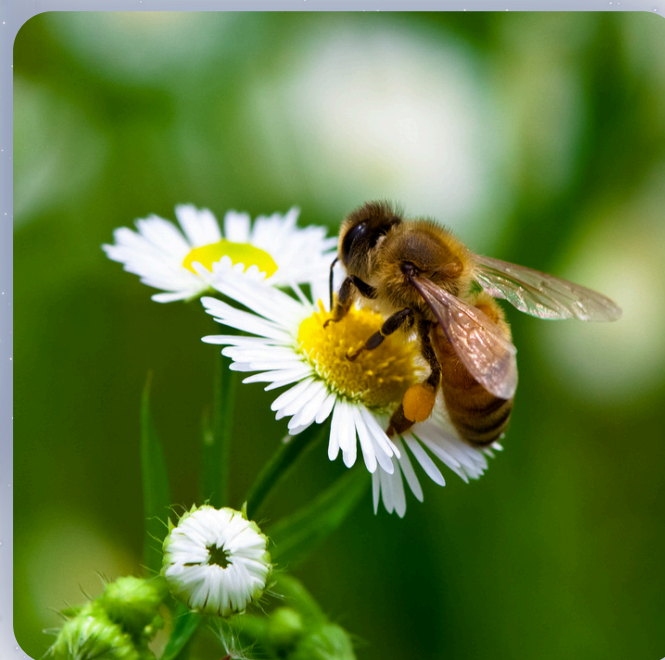


Alfa

Agenzia regionale per il lavoro  
la formazione e l'accREDITAMENTO



# Riprendo anche un altro punto, secondo me importante



PIÙ MI AVVICINO E PIÙ PARTICOLARI VEDO  
MA PERDO IL QUADRO D'INSIEME

DA QUI IL SENSO DI POTER COLLEGARE

- IL SISTEMA INFORMATIVO SULLE PROFESSIONI
- L'ATLANTE (DLGS 13/13)
- I REPERTORI REGIONALI



rete nazionale



**Necessario trovare un elemento raccordo che, pur rispettando specificità dei diversi dati e delle diverse dimensioni, garantisca uniformità di linguaggio**

**OPERATIVIZZAZIONE CONCETTI**

**Affiancare dati di diverse fonti per costruire uno scenario,  
una collana a più fili...**



Non è la perla che fa la collana, ma il filo  
[Flaubert]



# La nostra collana: la piattaforma Valore Competenze ✓

valorecompetenze@alfaliguria.it

Effettua il login



HOME

**"Il fare è il miglior modo di imparare"**  
(Giacomo Leopardi)



COESIONE  
ITALIA 21-27



Cofinanziato  
dall'Unione europea

M  
MINISTERO del LAVORO  
e delle POLITICHE SOCIALI

INAPP  
ISTITUTO NAZIONALE PER L'ANALISI  
DELLE POLITICHE PUBBLICHE



Alfa

Agenzia regionale per il lavoro  
la formazione e l'accREDITAMENTO

Visita le pagine **WEB**

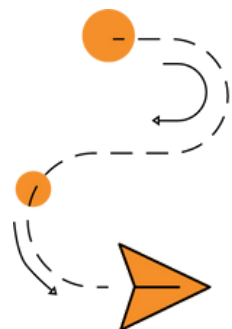


Alfa

Agenzia regionale per il lavoro  
la formazione e l'accREDITAMENTO



ATLANTE DEL LAVORO  
E DELLE QUALIFICAZIONI



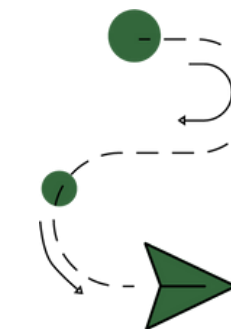
Sistema Regionale  
Certificazione Competenze  
Regione Liguria

CENTRO RISORSE



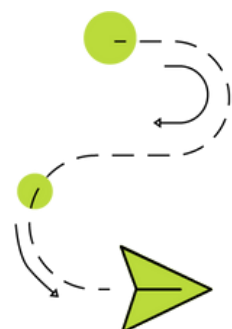
Sistema Regionale  
Certificazione Competenze  
Regione Liguria

REPERTORIO LIGURE DELLE FIGURE PROFESSIONALI



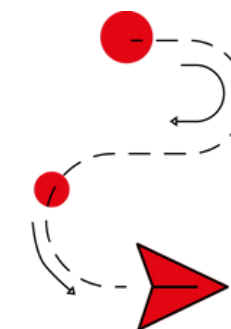
Sistema Regionale  
Certificazione Competenze  
Regione Liguria

SOFTWARE DI GESTIONE DEL SISTEMA IVC DELLA LIGURIA



Sistema Regionale  
Certificazione Competenze  
Regione Liguria

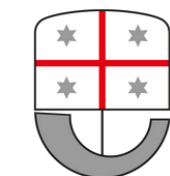
COMPOSIZIONE DOSSIER - AREA TEST



Sistema Regionale  
Certificazione Competenze  
Regione Liguria

OFFERTA FORMATIVA REGIONALE



Cofinanziato  
dall'Unione europeaMINISTERO del LAVORO  
e delle POLITICHE SOCIALIAgenzia regionale per il lavoro  
la formazione e l'accREDITAMENTO

Centro Risorse IVC

Registrati

Login UTENTI

AREA RISERVATA

## L'IVC IN BREVE

Dal 2012 è stata avviata la costruzione di un sistema nazionale di Individuazione Validazione Certificazione delle competenze (IVC) che consente di riconoscere le competenze acquisite in diversi modi: dai percorsi formali a quelli non formali, agli ambiti informali.

Si apre, quindi, una possibilità importante per il cittadino: l'attestazione formale delle competenze – comunque e dovunque acquisite – con lo stesso valore di quella ottenuta in contesti formali, come il sistema di istruzione e formazione.

Nel 2013 è stato dato un forte impulso al sistema con la creazione di un Quadro di riferimento nazionale delle qualificazioni regionali, per consentire ad ogni cittadino il riconoscimento delle proprie competenze per ottenere una qualificazione. La Regione Liguria ha istituito il Servizio di IVC delle competenze, tramite ALFA, ente attuatore del processo.

## COME FARE

Chi vuole certificare il proprio saper fare deve attivare il percorso presso un Ente presente nell'Elenco enti titolati e creare, con l'aiuto di un operatore specializzato, un Dossier individuale con le evidenze che documentano le competenze acquisite.

Prima di creare il Dossier, è necessario individuare per quale specifico profilo candidarsi scegliendolo tra quelli inseriti nel Repertorio regionale.

Una volta fatta la scelta, per inserire il proprio Dossier, i candidati hanno a disposizione un'area riservata a cui si può accedere registrandosi con un indirizzo di posta elettronica e i dati personali, incluso il codice fiscale. Chi è già registrato può accedere ai propri dossier effettuando il login.

Per informazioni, richieste o assistenza potete scrivere a [certificazionecompetenze@alfaliguria.it](mailto:certificazionecompetenze@alfaliguria.it)

## ATTENZIONE A...

Il processo di IVC è un percorso che richiede riflessione, approfondimento, tempo: le evidenze prodotte devono avere caratteristiche di qualità, completezza, esaustività e pertinenza. Non si tratta di un percorso di tipo "burocratico" in quanto ogni evidenza prodotta deve essere personale e dimostrare il possesso reale ed attuale della competenza di riferimento.

Prima di avviare il caricamento dei propri dati e delle evidenze, comprovanti il possesso delle competenze scelte, è consigliabile consultare la Guida utente.

Per consultare la normativa nazionale e regionale, consultare il Centro Risorse (tasto rosso in questa pagina).

### Conservazione e cancellazione dati

Una volta concluso il processo di IVC delle competenze con la valutazione, i dati verranno conservati nell'archivio di Alfa. La documentazione, relativa a percorsi non completati, rimarrà disponibile e accessibile sulla Piattaforma per i due anni successivi, a partire dalla data di apertura. Successivamente, verranno cancellati concordemente alla normativa prevista dal Regolamento UE n. 679/2016, all'art. 5, paragrafo 1 lett. e) (Principio della limitazione della conservazione) e art. 6 (principio di minimizzazione del trattamento)

Cerca la qualificazione che vuoi certificare

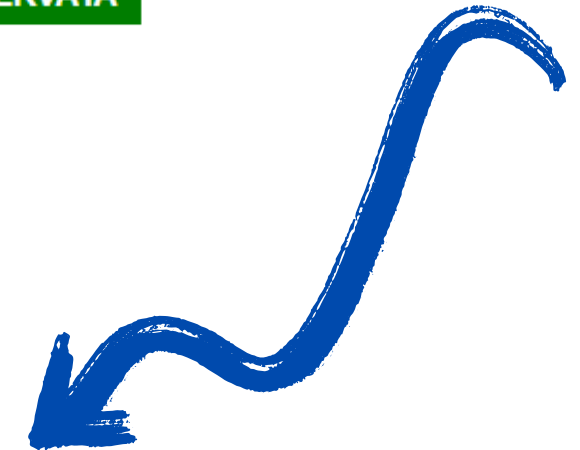


Cerca tutte le qualificazioni

Cerca la competenza che vuoi certificare



Cerca tutte le competenze





Cofinanziato  
dall'Unione europea



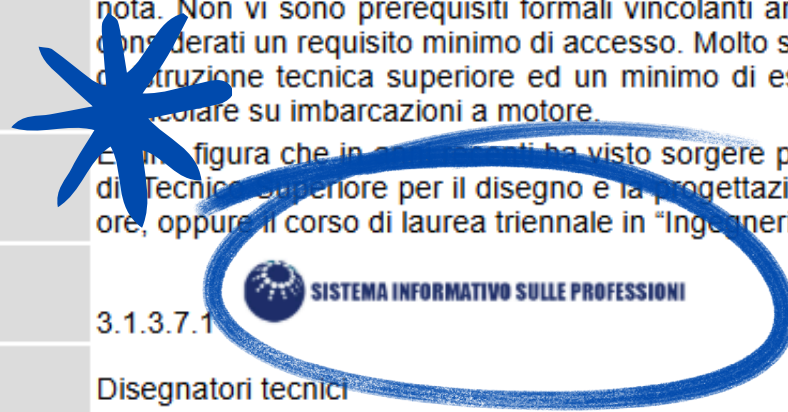
MINISTERO del LAVORO  
e delle POLITICHE SOCIALI



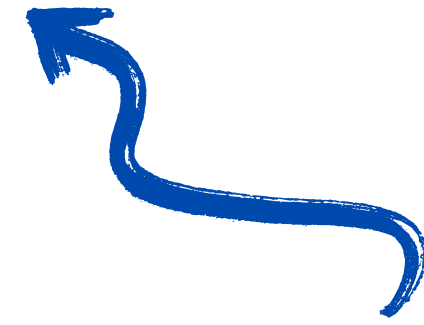
Alfa  
Agenzia regionale per il lavoro  
la formazione e l'accreditamento

DETTAGLIO QUALIFICAZIONE

CODICE REPERTORIO	30-034
DENOMINAZIONE	Disegnatore nautico e navale
DESCRIZIONE	La figura opera nell'ambito della progettazione di imbarcazioni sotto la direzione del responsabile di progetto. Egli si occupa dell'elaborazione di disegni tecnici relativi a diversi elementi di una imbarcazione (struttura scafo, allestimenti, impianti e sovrastrutture, planimetria) ed esegue la progettazione esecutiva. Generalmente si specializza nel disegno strutturale o nel disegno degli allestimenti o nel disegno costruttivo di impianti di bordo. Gli elementi di innovazione sono numerosi a causa dell'elevato livello di personalizzazione del prodotto-barca. Il disegnatore pertanto opera nelle fasi di sviluppo degli elaborati grafici richiesti dalla progettazione, ma può intervenire anche nell'analisi dei prezzi dei materiali, degli impianti e delle componenti del prodotto, partecipando alla stima del costo di realizzazione del prodotto e delle sue singole parti ed alla definizione del cronogramma dei lavori. Nel suo lavoro opera conoscendo e rispettando le normative e gli standard internazionali per la nautica e per la salvaguardia della vita in mare. Il disegnatore utilizza le tecniche di modellazione tridimensionale riferite a scafo, coperta, volumi interni e impianti. La rappresentazione e ambientazione virtuale attraverso il rendering ha peraltro lo scopo di facilitare la comunicazione con il cliente nella fase di progettazione. Con la progettazione esecutiva egli infine fornisce alla produzione le specifiche tecniche per l'esecuzione del progetto (manuale di costruzione) e al cliente il manuale d'uso e manutenzione.
SITUAZIONE	La progettazione nautica è realizzata prevalentemente presso studi di professionisti e presso gli uffici tecnici di importanti imprese costruttrici di imbarcazioni e di aziende fornitrici di impianti ed allestimenti nautici. Si tratta di contesti in cui prevalgono le modalità del lavoro di gruppo e l'intensa circolazione di informazioni, anche veicolate mediante software basati su criteri di simultaneous engineering, composti da professionisti e tecnici in possesso di competenze multidisciplinari (ingegneria, architettura, disegno industriale, elettronica ed elettrotecnica navale). L'attività lavorativa si svolge non solo in ufficio, ma anche in ambienti come l'officina, il cantiere o la nave e l'imbarcazione presso cui effettuare i necessari controlli e rilievi. È previsto un certo grado di autonomia nell'esecuzione del lavoro che richiede una particolare specializzazione per l'utilizzo ottimale delle tecnologie informatiche e per l'eventuale proposta di correttivi e/o modifiche da apportare ai progetti. Può essere un dipendente dell'azienda, un collaboratore professionale o un lavoratore autonomo.
PREREQUISITI	Aggiornamento del marzo 2021. Il percorso di IVC <input type="checkbox"/> attivabile nel rispetto di eventuali integrazioni normative successive alla presente nota. Non vi sono requisiti formali vincolanti anche se un titolo di scuola superiore e, meglio ancora, di laurea sono comunemente considerati un requisito minimo di accesso. Molto spesso nei colloqui di selezione si predilige il candidato che, oltre ad un solido bagaglio di costruzione tecnica superiore ed un minimo di esperienza nel disegno industriale, abbia anche vissuto esperienze di navigazione, in particolare su imbarcazioni a motore.
PERCORSI FORMATIVI	È una figura che in questi anni ha visto sorgere percorsi formativi e di laurea ad essa specificamente dedicati. Si segnala il corso IFTS di Tecnico superiore per il disegno e la progettazione industriale nel settore della nautica da diporto" post-diploma della durata di 1.200 ore, oppure il corso di laurea triennale in "Ingegneria Nautica" o il corso di laurea triennale in "Design navale e nautico".
CODICE CP2011	3.1.3.7.1
DENOMINAZIONE CP2011	Disegnatori tecnici
CODICE ATECO 07	30.1
DENOMINAZIONE ATECO 07	COSTRUZIONE DI NAVI E IMBARCAZIONI



Apri il dossier per  
questa qualificazione



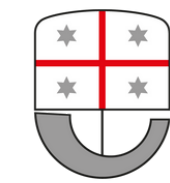
COESIONE  
ITALIA 21-27



Cofinanziato  
dall'Unione europea



MINISTERO del LAVORO  
e delle POLITICHE SOCIALI



Alfa

Agenzia regionale per il lavoro  
la formazione e l'accreditamento



## SISTEMA INFORMATIVO SULLE PROFESSIONI

Il Sistema Informativo Professioni è un progetto nato dalla collaborazione tra l'INAPP e l'ISTAT. Si tratta di un sistema di Labour Market Intelligence (LMI), concepito attraverso la logica LOD (Linked Open Data), che raccorda tra loro i dati sulle professioni prodotti dalle istituzioni centrali e locali. L'ontologia utilizzata per rappresentare e disseminare i dati è la Classificazione delle Professioni (CP2021), una tassonomia basata sugli standard internazionali definiti dall'International Labour Organization. La disseminazione dei dati avviene attraverso uno script (widget) parametrizzato, che permette agli utenti del sistema di consultare tutte le informazioni presenti, a partire da ciascun nodo. Le informazioni solitamente sono rese disponibili al V digit della CP2021, tuttavia, nei casi in cui l'affidabilità dei dati non è garantita per livelli di dettaglio così elevati, è possibile trovare informazioni raggruppate al livello superiore (IV).

[Continua...](#)

### ACCEDI AL SISTEMA

#### Tipo di ricerca

Cerca con il nome della professione



#### Parola chiave di ricerca

DISEGNATORI TECNICI

Cerca



- SCHEDA DETTAGLIATA
- SCHEDA SINTETICA
- FABBISOGNI PROFESSIONALI
- OCCUPAZIONE NEL MEDIO TERMINE
- OFFERTE DI LAVORO
- ANTICIPAZIONE FABBISOGNI

Le professioni comprese in questa unità applicano ed eseguono procedure e tecniche proprie per realizzare disegni dettagliati di elementi architettonici e strutturali di edifici e di altre opere civili, di macchine, congegni ed apparecchiature meccaniche, elettriche ed elettroniche, di prodotti industriali e di beni di consumo.

COMPITI E ATTIVITÀ	COMPITI e Attività	IMPORTANZA	FREQUENZA
CONOSCENZE			
SKILLS			
ATTITUDINI			
ATTIVITÀ GENERALIZZATE			
CONDIZIONI DI LAVORO			
STILI DI LAVORO			
VALORI PER LA PROFESSIONE			
CARATTERISTICHE DELLA PERSONALITÀ			
ESEMPI DI PROFESSIONI			
PROFESSIONI CORRELATE			
SISTEMA INFORMATIVO PROFESSIONI			



SISTEMA INFORMATIVO SULLE PROFESSIONI

### 3.1.3.7.1 - DISEGNATORI TECNICI

ATTENZIONE! L'adozione della CP2021 da parte delle istituzioni che partecipano al sistema è ancora in corso. Al fine di garantire la consultabilità dei dati, sono state predisposte specifiche avvertenze, per ciascuna Unità Professionale interessata, sul raccordo tra la tassonomia CP2011 e la CP2021.

- IL POSTO CHE OCCUPA NELLA CLASSIFICAZIONE (ISTAT)
- GLI OCCUPATI NELL'ULTIMO TRIENNIO (ISTAT)
- RETRIBUZIONI (INPS)
- PREVISIONI DI ASSUNZIONE A BREVE TERMINE (UNIONCAMERE)
- INFORTUNI SUL LAVORO (INAIL)
- MALATTIE PROFESSIONALI (INAIL)
- L'ANDAMENTO DEL MERCATO LAVORO (SVILUPPO LAVORO ITALIA)
- LE PROFESSIONI DEI LAUREATI (ALMALAUREA)
- OFFERTA FORMATIVA UNIVERSITARIA (MUR)

Strumenti

- CONFRONTA CON ALTRA PROFESSIONE
- CONFRONTA LA TUA PREPARAZIONE

COESIONE  
ITALIA 21-27



Cofinanziato  
dall'Unione europea

M  
MINISTERO del LAVORO  
e delle POLITICHE SOCIALI

INAPP  
ISTITUTO NAZIONALE PER L'ANALISI  
DELLE POLITICHE PUBBLICHE

Alfa  
Agenzia regionale per il lavoro  
la formazione e l'accREDITAMENTO



Sistema Regionale Professioni



Info

Comunicazioni Obbligatorie per settore

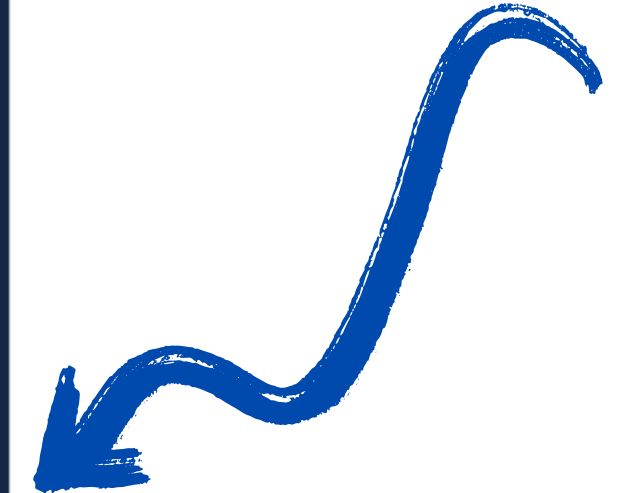
Comunicazioni Obbligatorie per settore  
(Cittadinanza, Istruzione, Tipo rapporto)

Comunicazioni Obbligatorie per Qualifica  
ISTAT

Comunicazioni Obbligatorie per Qualifica  
ISTAT (Cittadinanza, Istruzione, Tipo  
rapporto)

Qualifiche ISTAT Grande Gruppo e Figure  
Professionali

Qualifiche ISTAT digit 5 e Figure  
Professionali





Cofinanziato dall'Unione europea



MINISTERO del LAVORO e delle POLITICHE SOCIALI



Alfa Agenzia regionale per il lavoro la formazione e l'accREDITAMENTO



Sistema Regionale Professioni

Home > Comunicazioni Obbligatorie per Qualifica ISTAT



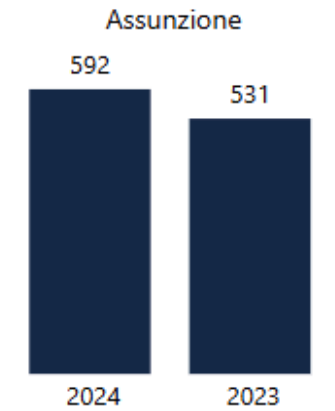
Anno: 2024 | Provincia Domicilio: Tutte | Cittadinanza: Tutte | Sesso: Tutte | Tipologia rapporto: Tutte  
 Qualifica ISTAT: 3.1.3.7.1 - Disegnatori tecnici  
 Resetta filtri

Tipo comunicazione

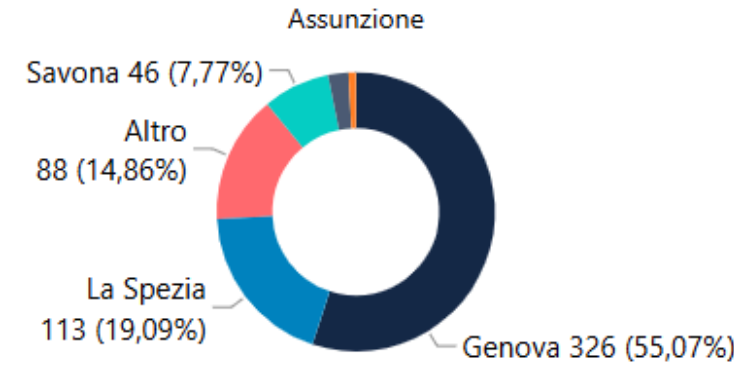
- Assunzione
- Cessazione
- Trasformazione



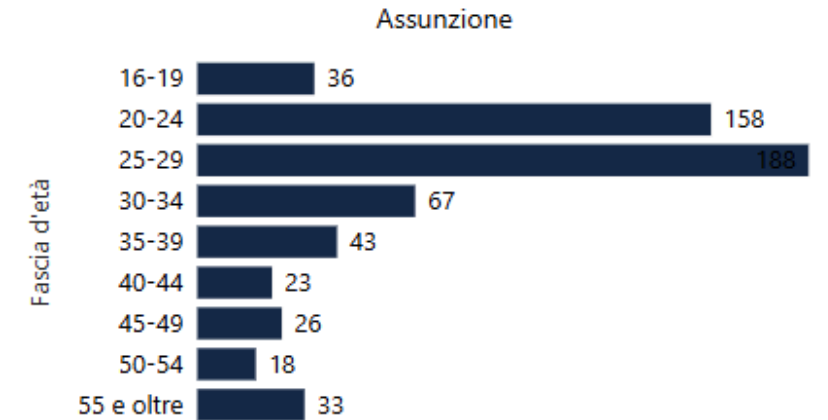
Andamento nel tempo



Comunicazioni obbligatorie per Provincia della sede lavorativa

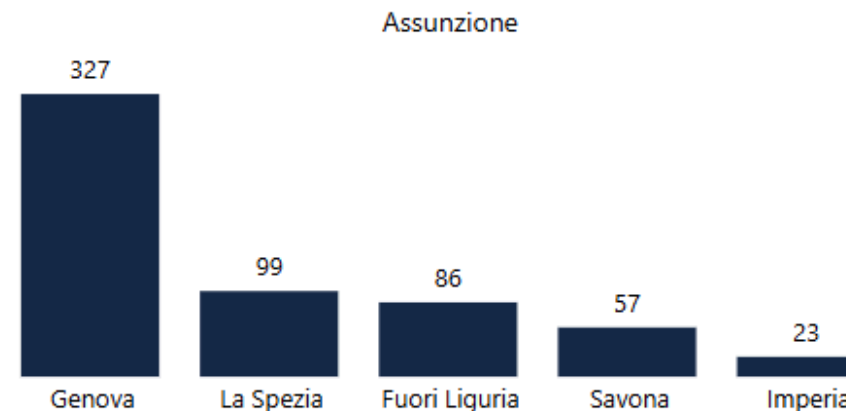


Comunicazioni obbligatorie per fascia d'età

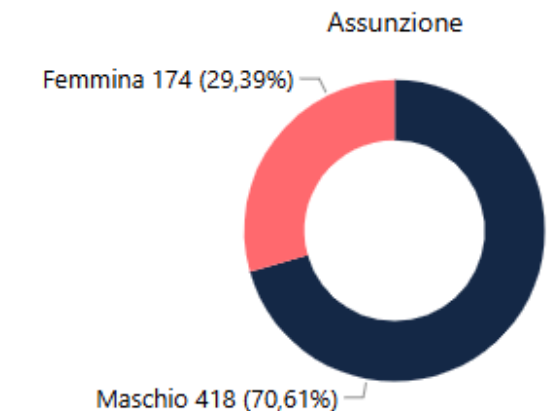


SEP	Figure professionali presenti nel Repertorio Regionale secondo Qualifica ISTAT selezionata
Area comune	Tecnico CAD
Edilizia	Disegnatore edile
Meccanica, produzione e manutenzione di macchine, impiantistica	Disegnatore di interni di imbarcazioni
Meccanica, produzione e manutenzione di macchine, impiantistica	Disegnatore elettrico

Comunicazioni obbligatorie per Provincia domicilio



Comunicazioni obbligatorie per Sesso



COESIONE  
ITALIA 21-27



Cofinanziato  
dall'Unione europea



MINISTERO del LAVORO  
e delle POLITICHE SOCIALI



**Alfa**

Agenzia regionale per il lavoro  
la formazione e l'accreditamento

# Cooperazione applicativa nativa di IVC e Offerta Formativa



SISTEMA INFORMATIVO PROFESSIONI - Regione **LIGURIA**

Certificazione delle Competenze



• **DISEGNATORI TECNICI**

Formazione professionale



• "Formare per Occupare" - Progettista navale 2



**Sistema Regionale  
Certificazione Competenze  
Regione Liguria**  
SOFTWARE DI GESTIONE DEL SISTEMA IVC DELLA LIGURIA



## CERTIFICA QUALIFICAZIONE

CODICE QUALIFICA	DENOMINAZIONE QUALIFICA
08-003	Disegnatore meccanico
09-010	Disegnatore edile
19-002	Tecnico CAD
30-034	Disegnatore nautico e navale
30-035	Disegnatore di interni di imbarcazioni
30-041	Progettista di particolari nautici





Cofinanziato  
dall'Unione europea



MINISTERO del LAVORO  
e delle POLITICHE SOCIALI



Alfa

Agenzia regionale per il lavoro  
la formazione e l'accREDITAMENTO

INFORMA



Agenzia regionale per il lavoro  
la formazione e l'accREDITAMENTO

Sistema Informativo per la Formazione Professionale

DETTAGLIO CORSO

ENTE EROGATORE

Denominazione Ente: Forma Mentis S.r.l.  
Provincia: Genova  
Comune: Genova  
Indirizzo: Via C. Roccatagliata Ceccardi, 1/10  
CAP: 16121  
Telefono: 010/0986666  
Email: didattica@formamentis.net  
Partita Iva: 2147483647  
Orario di apertura: dal lunedì al venerdì: 9.00/13.00 - 14.00/17.00

Codice del corso:	3857
Attestato che il corso rilascia:	Al termine del corso gli allievi sosterranno l'esame per il conseguimento della Qualifica: "Disegnatore nautico e navale".
Fondi di finanziamento:	PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA Priorità 1 "Occupazione" del Programma Regionale FSE + Liguria 2021-2027
Tipologia di corso:	Corso finanziato da Regione Liguria
Test d'ingresso:	Si
Denominazione del corso:	"Formare per Occupare" - Progettista navale 2

**Figura professionale:** Si propone un profilo che unisce alle competenze precipue del disegnatore meccanico quelle proprie dell'operatore di automazione digitale con una decisa curvatura verso le competenze ICT in ragione del fatto che queste ulteriori conoscenze e abilità possono portare ad una maggiore occupabilità e questo a fronte di una conoscenza diretta dell'opinione dei professionisti delle Aziende sui contenuti e sugli obiettivi della formazione e dell'accordo assunzionale per il 60% dei partecipanti formati che si è allegato alla proposta e che è stato sottoscritto sia dall'azienda aderente sia dalle parti sociali. L'obiettivo finale dell'operazione è la creazione di figure specializzate nella progettazione navale che possano crescere e contribuire fattivamente allo sviluppo dell'azienda firmataria degli accordi considerando che questa figura opportunamente formata e qualificata è sempre più difficile da trovare sia sul mercato nazionale sia su quello locale. La figura opera nell'ambito della progettazione di imbarcazioni sotto la direzione del responsabile di progetto. Si occupa dell'elaborazione di disegni tecnici relativi a diversi elementi di una imbarcazione (struttura scafo, allestimenti, impianti e sovrastrutture, planimetria) ed esegue la progettazione esecutiva. Generalmente si specializza nel disegno strutturale o nel disegno degli allestimenti o nel disegno costruttivo di impianti di bordo. Gli elementi di innovazione sono numerosi a causa dell'elevato livello di personalizzazione del prodotto-barca. Il disegnatore, pertanto opera nelle fasi di sviluppo degli elaborati grafici richiesti dalla progettazione, ma può intervenire anche nell'analisi dei prezzi dei materiali, degli impianti e delle componenti del prodotto, partecipando alla stima del costo di realizzazione del prodotto e delle sue singole parti ed alla definizione del cronogramma dei lavori. Nel suo lavoro opera conoscendo e rispettando le normative e gli standard internazionali per la nautica e per la salvaguardia della vita in mare. Il disegnatore utilizza le tecniche di modellazione tridimensionale riferite a scafo, coperta, volumi interni ed impianti. La rappresentazione e ambientazione virtuale attraverso il rendering ha peraltro lo scopo di facilitare la comunicazione con il cliente nella fase di progettazione. Con la progettazione esecutiva egli infine fornisce alla produzione le specifiche tecniche per l'esecuzione del progetto (manuale di costruzione) e al cliente il manuale d'uso e manutenzione.

**Mercato del lavoro:** Dall'analisi effettuata da Unioncamere "Previsioni dei fabbisogni occupazionali e professionali in Italia previsioni a medio termine (2021-2025) viene stimato che l'occupazione nella filiera mecatronica e robotica possa crescere a un tasso medio dell'1%: in questo ambito si attende una ripresa rilevante degli investimenti non solo a livello interno ma anche comunitario visto che la filiera italiana è fortemente integrata con la value chain europea. La progettazione nautica è realizzata prevalentemente presso studi di professionisti e presso gli uffici tecnici di importanti imprese costruttrici di imbarcazioni e di aziende fornitrici di impianti ed allestimenti nautici. Si tratta di contesti in cui prevalgono le modalità del lavoro di gruppo e l'intensa circolazione di informazioni, anche veicolate mediante software basati su criteri di simultaneous engineering, composti da professionisti e tecnici in possesso di competenze multidisciplinari (ingegneria, architettura, disegno industriale, elettronica ed elettrotecnica navale). L'attività lavorativa si svolge non solo in ufficio, ma anche in ambienti come l'officina, il cantiere o la nave e l'imbarcazione presso cui effettuare i necessari controlli e rilievi. È previsto un certo grado di autonomia nell'esecuzione del lavoro che richiede una particolare specializzazione per l'utilizzo ottimale delle tecnologie informatiche e per l'eventuale proposta di correttivi e/o modifiche da apportare ai progetti. Può essere un dipendente dell'azienda, un collaboratore professionale o un lavoratore autonomo.

Titoli richiesti:	Aver assolto l'obbligo di istruzione.
Requisiti richiesti:	Maggioranni disoccupati, persone in stato di non occupazione, inattivi, giovani e adulti, con priorità per i residenti e/o domiciliati in Liguria. Per i candidati stranieri è necessaria una buona conoscenza della lingua italiana scritta e orale a livello
Data Inizio Corso:	0000-00-00
Data Apertura Iscrizione:	2025-04-08
Data Scadenza Iscrizione:	2025-06-12
Durata del corso:	600 ore, 180 di stage
Corso a pagamento:	No

Costo:	0 €
Posti disponibili:	10
Codice CP2021:	3.1.3.7.1

Costo:	0 €
Posti disponibili:	10
CP2021:	3.1.3.7.1




**Grazie per  
l'attenzione**

**[elisabetta.garbarino@alfaliguria.it](mailto:elisabetta.garbarino@alfaliguria.it)**

**SCAN ME**

