

INFORMAZIONI PERSONALI



Chiara D'Ottavi



Sesso F | Data di nascita 06/08/1999 | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Laurea in Scienze e Tecnologie della Navigazione (seduta di laurea prevista 18/04/2024)
Laurea in Scienze e Gestione delle attività Marittime (SGAM) indirizzo Tecnico-Operativo

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Maggio – Settembre 2023

Tirocinio: RINA S.p.a.**Rina S.p.a.** Via del Fiumicello, 7, Napoli

Sviluppo dell'elaborato di tesi dal titolo: "Evoluzione dell'Annesso VI della MARPOL 73/38: implicazioni e prospettive per una navigazione marittima sostenibile", incentrato sull'inquinamento navale atmosferico, gli aspetti normativi e possibili riduzioni attraverso l'uso di carburanti alternativi

- Approfondimento dei regolamenti di classe, normative internazionali ed europee;
- Sviluppo di un esercizio MRV con studio dei documenti annessi;
- Sviluppo di un esercizio DCS con studio dei documenti annessi.

Attività o settore Certificazione e classificazione navale

Giugno – Settembre 2021

Tirocinio: Avvisatore marittimo di Taranto**Avvisatore Marittimo S.r.l.** Corso Vittorio Emanuele II, 17, Taranto

▪ Tirocinio di 375 ore previsto dal piano di studi universitario per affiancamento al personale per la gestione delle partenze e arrivi nel porto di Taranto, servizi di Groupage e comunicazioni/informazioni

Attività o settore Logistica portuale

Maggio 2018

Alternanza scuola-lavoro: Avvisatore marittimo di Brindisi**Avvisatore Marittimo del Porto di Brindisi s.r.l.** Stazione Marittima – Via Reg. Giovanna di Bulgaria, Brindisi

▪ Affiancamento al personale per la gestione delle partenze e arrivi nel porto di Brindisi, servizi di Groupage e comunicazioni/informazioni

Attività o settore Logistica portuale

Febbraio 2018

Alternanza scuola-lavoro: imbarco su traghetti Grimaldi Lines**Grimaldi Lines S.p.a.** Traghetti con tratta Brindisi-Igoumenitsa-Patrasso e Civitavecchia-Barcellona

▪ Affiancamento all'equipaggio di plancia e coperta

Attività o settore Trasporto marittimo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2022 - 2024

**Laurea presso la facoltà di Scienze e Tecnologie della Navigazione
(STN) indirizzo Navigazione e Rilievo****Università degli studi di Napoli Parthenope**

- Padronanza con il metodo scientifico di indagine ai fini della rielaborazione autonoma delle informazioni
- Padronanza con la consultazione e l'utilizzo di testi tecnico-scientifici e di normative di settore, anche con riferimento alla risoluzione di problemi complessi che richiedono capacità interpretative e di rielaborazione
- Capacità di comprensione degli aspetti scientifici, tecnologici e gestionali relativi ai vari ambiti delle scienze e delle tecnologie della topografia e dell'idrografia, dell'architettura e della sicurezza della nave, dell'oceanografia e degli strumenti di navigazione
- Capacità di comprensione, di interazione e di risoluzione di problemi applicativi che provengono da ambiti scientifici e tecnologici diversificati
- Capacità applicare in modo critico e consapevole le metodologie e gli strumenti sperimentali e teorico-modellistici delle scienze e delle tecnologie della navigazione e di analizzare oggettivamente e quantitativamente soluzioni relative a problemi applicativi reali
- Capacità di analizzare complessi problemi applicativi, di proporre soluzioni avanzate e di studiare l'efficienza e l'affidabilità di tali soluzioni, anche in modalità comparativa con altre soluzioni
- Competenze in qualità di tecnico esperto con ruolo di coordinamento presso gli uffici di terra delle compagnie armatoriali, con mansioni organizzative e direttive riguardanti la gestione e l'esercizio della nave, o presso imprese portuali e terminaliste nonché di trasporto intermodale e multimodale e presso i terminal doganali
- Competenze in qualità di tecnico esperto adibito alla rielaborazione avanzata di dati geodetici, idrografici e topografici
- Essere in grado di lavorare con ampia autonomia e di assumere responsabilità nell'ambito dei sistemi di controllo della navigazione
- Promozione e sviluppo dell'innovazione scientifica e tecnologica dei sistemi di navigazione
- Assunzione di responsabilità nel settore del traffico marittimo (Vessel Traffic System)
- Capacità di operare nell'armamento delle navi, con particolare riguardo alla gestione tecnica e alla sicurezza
- Capacità di svolgere attività di progettazione, gestione e valutazione nei campi della navigazione, dell'idrografia, della topografia e delle comunicazioni in collegamento con la navigazione marittima

2018 - 2021

**Laurea in Scienze e Gestione delle attività Marittime (SGAM)
indirizzo Tecnico-Operativo (con votazione di 100/110)****Scuola Sottufficiali Marina Militare di Taranto (Università di Bari)**

- Conoscenze fondamentali di matematica, fisica, chimica ed informatica, metodiche disciplinari di indagine
- Conoscenze fondamentali dei principi generali del diritto privato, di diritto pubblico, della navigazione e del diritto internazionale del mare
- Conoscenze nel campo dell'economia aziendale e della storia economica, con particolare riferimento ai traffici marittimi
- Operare professionalmente nei campi di applicazione della navigazione marittima, della idrografia, della oceanografia e della meteorologia
- Gestione della logistica e della sicurezza della navigazione e degli impianti marini e terrestri
- Capacità di lavorare in gruppo, di operare con definiti gradi di autonomia e di inserirsi prontamente negli ambienti di lavoro
- Conduzione di apparecchiature marittime e nella gestione delle attività operative su unità navali
- Coordinazione dell'attività di personale marittimo
- Impiego di differenti strumenti di ausilio alla navigazione e per la ricerca di natanti in mare o sotto la

- superficie marina
- Impiego i vari sistemi di comunicazione marittima
- Adeguate competenze per la gestione e la manutenzione di impianti navali e terrestri

2014- 2018

Diploma di Perito per il trasporto marittimo (con votazione di 84/100)

Istituto Tecnico “Carnaro – Marconi – Flacco – Belluzzi” Indirizzo nautico: conduzione del mezzo navale

Via Nicola Brandi 11, Brindisi - (itncamarobrindisi.edu.it)

- Capacità di identificare, descrivere e comparare le tipologie e funzioni dei vari mezzi e sistemi di trasporto
- Controllo e gestione del funzionamento dei diversi componenti di uno specifico mezzo di trasporto e intervenire in fase di programmazione della manutenzione
- Interazione con i sistemi di assistenza, sorveglianza e monitoraggio del traffico e relative comunicazioni nei vari tipi di trasporto
- Gestione in modo appropriato gli spazi a bordo e organizzare i servizi di carico e scarico, di sistemazione delle merci e dei passeggeri
- Gestione dell'attività di trasporto tenendo conto delle interazioni con l'ambiente esterno (fisico e delle condizioni meteorologiche) in cui viene espletata
- Organizzazione del trasporto in relazione alle motivazioni del viaggio ed alla sicurezza degli spostamenti

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- Capacità di impiego di vari sistemi di comunicazione marittima, acquisiti con gli studi universitari e il periodo in prova presso l'Avvisatore marittimo di Brindisi
- Comunicazione tecnica: comprendere e comunicare informazioni tecniche complesse in modo chiaro e efficace, sia a livello scritto che verbale, includendo la capacità di redigere relazioni tecniche e documenti di specifica
- Capacità di lavorare in team e comunicare efficacemente con i membri del team per raggiungere gli obiettivi comuni

Competenze organizzative e gestionali

- Gestione della logistica e della sicurezza della navigazione e degli impianti marini e terrestri
- Capacità di lavorare in gruppo, di operare con definiti gradi di autonomia e di inserirsi prontamente negli ambienti di lavoro
- Gestione e manutenzione di impianti navali e terrestri
- Controllo e gestione del funzionamento dei diversi componenti di uno specifico mezzo di trasporto e intervento in fase di programmazione della manutenzione

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Corsi Corso Sicurezza sul Lavoro

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".