

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

BIGNONE ANTONIO

Indirizzo

VIA DI CENTOCELLE 301 – 00175 ROMA

Telefono

06 4691 32579

E-mail

antonio.bignone@marina.difesa.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Date (da – a)**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro**
- **Tipo di azienda o settore**
- **Tipo di impiego**
- **Principali mansioni e responsabilità**

- **Date (da – a)**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro**
- **Tipo di azienda o settore**
- **Tipo di impiego**
- **Principali mansioni e responsabilità**

- **Date (da – a)**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro**
- **Tipo di azienda o settore**
- **Tipo di impiego**
- **Principali mansioni e responsabilità**

31.12.2025 – oggi

Direzione degli Armamenti Navali

Area Tecnico-Amministrativa della Difesa, acquisizione materiale di armamento per Ministero Difesa

Capo 4^a Divisione Apparat di Propulsione ed Energia

Attività di studio e sviluppo tecnico, approvvigionamento e ammodernamento relativi agli apparati di propulsione e agli impianti elettrici di Bordo delle Unità Navali di superficie. Sviluppo dell'attività contrattuale nei settori di competenza e gestione tecnico-amministrativa dei relativi contratti. Elaborazione e aggiornamento delle pubblicazioni tecnico-logistiche e delle normative attinenti al collaudo, all'omologazione, all'accettazione e all'impiego dei materiali e degli impianti di competenza, ove previsto; emanazione di norme e provvedimenti correttivi atti a eliminare inconvenienti e malfunzionamenti dei suddetti materiali e impianti.

24.07.2023 – 30.12.2025

Direzione degli Armamenti Navali

Area Tecnico-Amministrativa della Difesa, acquisizione materiale di armamento per Ministero Difesa

Capo Sezione Motori Diesel

Sviluppo dell'attività contrattuale nel settore di competenza e relativa gestione tecnico-amministrativa, ad esclusione delle attività attribuite alle divisioni amministrative.

Elaborazione e aggiornamento delle pubblicazioni tecniche attinenti all'uso, collaudo, accettazione e impiego degli impianti/materiali di competenza.

Responsabile della validazione e controllo di documentazione tecnica contrattuale inerente gli apparati di propulsione navale, in particolare motori diesel e impianti speciali da installare sulle Unità di Nuova Generazione.

07.01.2014 – 23.07.2023

Stato Maggiore della Marina Militare, presso Piazza della Marina, 2 – 00916 Roma

Marina Militare Italiana – Area Tecnico-Operativa

Capo Sezione Apparat Motore presso Ufficio Sistema Nave del 7^a Reparto Navi

Progettazione preliminare di Apparat di Propulsione Navale delle UU.NN. di nuova generazione, ivi incluse le fasi di System Design Review e Critical Design Review.

Valutazione e valorizzazione dei dati di ritorno dal campo inerenti la gestione e la condotta degli apparati di propulsione.

Studio e progettazione preliminare di sistemi per l'efficiamento energetico ed ambientale delle Unità navali militari di prima linea.

Relatore del Progetto Flotta Verde della Marina Militare Italiana in diversi consessi nazionali ed internazionali.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2011 – 2013</p> <p>Nave Andrea DORIA</p> <p>Marina Militare Italiana – Area Operativa Direttore di Macchina e Capo Reparto Sistema Nave Responsabile della condotta e della manutenzione di impianti ed apparati del sistema di Piattaforma di bordo (apparato di propulsione, impianto di generazione e distribuzione dell'energia elettrica a bordo, apparati ausiliari di bordo). Gestione del personale del reparto Sistema Nave. Responsabile tecnico del Servizio di Sicurezza, inerente la sicurezza contro incendi, allagamenti e minaccia Chimica, Batteriologica, Radiologica e Nucleare (CBRN)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2001 – 2011</p> <p>Nave Perseo, Nave Sagittario, Nave Orsa, Nave Alpino, Nave Orione</p> <p>Marina Militare Italiana – Area Operativa Direttore di Macchina e Capo Reparto Sistema Nave, Ufficiale Capo Componente Responsabile della condotta e della manutenzione di impianti ed apparati del sistema di Piattaforma di bordo (apparato di propulsione, impianto di generazione e distribuzione dell'energia elettrica a bordo, apparati ausiliari di bordo). Gestione del funzionamento e della manutenzione degli impianti meccanici ed elettrici di bordo. Gestione del personale tecnico assegnato</p>
<p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>24.08.2010 – 19.11.2010</p> <p>Corso Normale di Stato Maggiore presso l'Istituto Studi Militari Marittimi di Venezia</p> <p>Dottrina di impiego delle Forze Armate e della Marina Militare, Strategia globale e marittima, Comunicazione, Metodo e procedure di lavoro in uso presso i Comandi operativi, Scienze manageriali, Diritto internazionale. Attestato di frequentazione del corso</p> <p>//</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>2008 – 2010</p> <p>Corso di Specializzazione superiore in Apparati di Propulsione Navale</p> <p>Progettazione/studi preliminare di apparati di propulsione navale applicando nuove tecnologie. Stage presso aziende del settore di competenza (FINCANTIERI - AVIO – IFM). AP</p> <p>//</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>30/09/2005</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere presso Università degli studi di Napoli "Federico II"</p> <p>//</p> <p>Abilitato alla professione di Ingegnere</p> <p>//</p>

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

19.09.1998 - 20.12.2000

Laurea magistrale in Ingegneria Navale, presso Università degli studi di Napoli "Federico II"

Ciclo di Studi a carattere universitario finalizzato al completamento della formazione universitaria in Ingegneria Navale iniziata presso l'Accademia Navale. Nel corso del periodo ho sostenuto i seguenti esami facenti parte del piano degli studi del corso di laurea: Architettura Navale, Costruzioni Navali, Statica della Nave, Allestimento Navale, Tecnologia delle Costruzioni Navali, Impianti di propulsione Navale, Costruzioni di Macchine, Navi Militari, Azionamenti ed Elettronica Industriale.

Sviluppo e discussione della tesi dal titolo "Progetto di massima di una Fregata trimarano"

Laurea Magistrale

Laurea Magistrale in Ingegneria Navale

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

03.10.1994 – 18.09.1998

Frequenza Corso Normale per Ufficiali dei Ruoli Normali della Marina Militare Italiana, presso Accademia Navale di Livorno

Ciclo di Studi a carattere tecnico-professionale e universitario finalizzato al successivo conseguimento della Laurea in Ingegneria Navale

- Discipline Universitarie: Insegnamenti relativi ai primi 4 anni del corso di Laurea in Ingegneria Navale (Analisi Matematica, Fisica, Meccanica Razionale, Scienze delle Costruzioni, Geometria dei galleggianti, Elettrotecnica, Fisica Tecnica, Idrodinamica, Macchine Marine, ecc.)
- Discipline Tecnico-Professionali: Materie finalizzate ad ottenere approfondimenti di carattere spiccatamente applicativo, quali Arte Marinaresca, Impianti ausiliari di bordo, Disegno assistito dal Calcolatore.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi.

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese

BUONO

BUONO

BUONO

accertato nell'anno 2012 tramite Joint Force Language Test (STANAG 6001)

Listening 2, Reading 3, Writing 2

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Capacità di lavorare in gruppo.

Ottime capacità relazionali e di coordinamento con altri gruppi di lavoro, enti ecc.

Ottime capacità nella gestione del personale dipendente

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci, ecc.

Ottime capacità di leadership

Ottime capacità logistiche e organizzative

Ottima propensione al lavoro di gruppo

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

CON COMPUTER, ATTREZZATURE SPECIFICHE,

Ottima conoscenza dei programmi Office (Word, Excel, Powerpoint)

PATENTE O PATENTI

Patenti A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Insignito delle seguenti decorazioni:

- Medaglia Mauriziana
- Medaglia militare al merito di lungo comando (Argento)
- Medaglia d'onore di lunga navigazione di 3^a grado (10 anni)
- Croce d'oro (25 anni) di anzianità di servizio militare.
- Nastrino di merito per il servizio prestato presso lo Stato Maggiore Marina
- Medaglia commemorativa nazionale per le operazioni di antipirateria