

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Luogo e Data di nascita

BIGNONE ANTONIO
VIA DI CENTOCELLE 301 – 00175 ROMA
06469132579 – 3488534815
antonio.bignone@marina.difesa.it

Italiana
Loeffingen (D), 20 Luglio 1976

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

24.07.2023 – oggi
Direzione degli Armamenti Navali presso Segretariato Generale della Difesa
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 Apparati Motore presso Ufficio Sistema Nave del 7^a Reparto Navi
Progettazione preliminare di Apparati 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.

2011 – 2013
Nave Andrea DORIA
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)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 24.08.2010 – 19.11.2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso Normale di Stato Maggiore presso l'Istituto Studi Militari Marittimi di Venezia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 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.
 - Qualifica conseguita Attestato di frequentazione del corso
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) //

- Date (da – a) 2008 – 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Specializzazione superiore in Apparat di Propulsione Navale
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Progettazione/studi preliminare di apparati di propulsione navale applicando nuove tecnologie. Stage presso aziende del settore di competenza (FINCANTIERI - AVIO – IFM).
 - Qualifica conseguita AP
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) //

- Date (da – a) 30/09/2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere presso Università degli studi di Napoli "Federico II"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio //
- Qualifica conseguita Abilitato alla professione di Ingegnere
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) //

- Date (da – a) 19.09.1998 - 20.12.2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea magistrale in Ingegneria Navale, presso Università degli studi di Napoli "Federico II"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 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"
- Qualifica conseguita Laurea Magistrale
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea Magistrale in Ingegneria Navale

- Date (da – a) 03.10.1994 – 18.09.1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Frequenza Corso Normale per Ufficiali dei Ruoli Normali della Marina Militare Italiana, presso Accademia Navale di Livorno
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 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.

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

//

//

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUE

Inglese

BUONO

BUONO

BUONO

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

Listening 2, Reading 3, Writing 2

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

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, MACCHINARI, ECC.

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

MUSICA, SCRITTURA, DISEGNO ECC.

//

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

COMPETENZE NON PRECEDENTEMENTE INDICATE.

//

PATENTE O PATENTI

Patenti A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Insignito delle seguenti decorazioni:

- 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.
- Medaglia commemorativa nazionale per le operazioni di antipirateria

ALLEGATI

//