

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	IULIANO ANNARITA
Indirizzo	VIA DI CENTOCELLE 301 – 00175 ROMA
Telefono	06469132577 – 3491293621
Fax	//
E-mail	annarita.iuliano@marina.difesa.it
Nazionalità	Italiana
Luogo e Data di nascita	Avellino, 26 Maggio 1983

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 05.09.2022 - oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Direzione degli Armamenti Navali presso Segretariato Generale della Difesa
- Tipo di azienda o settore Area Tecnico-Amministrativa della Difesa, acquisizione materiale di armamento per Ministero Difesa
- Tipo di impiego Capo Sezione Turbine a gas e impianti speciali
- Principali mansioni e responsabilità Sviluppo di tutta l'attività contrattuale nel settore di competenza e gestione tecnico-amministrativa dei contratti gravanti sui capitoli di competenza con 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 turbine a gas e impianti speciali da installare sulle Unità di Nuova Generazione.
- Date (da – a) 21.09.2020 – 04.09.2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Nave Etna (rifornitrice di squadra) presso Stazione Navale Mar Grande viale Jonio, 74121 Taranto
- Tipo di azienda o settore Marina Militare Italiana – Area Operativa
- Tipo di impiego Direttore di Macchina e Capo Servizio Sistema Nave
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile della Conduzione, Manutenzione e Gestione degli apparati relativi al sistema di Piattaforma di Nave "Etna" (Apparati relativi alla Propulsione, Generazione e distribuzione dell'energia elettrica a bordo, servizi ausiliari di bordo, Impianto per il rifornimento di liquidi e solidi in mare).
Gestione del personale del Reparto Sistema Nave.
Responsabile tecnico del Servizio di Sicurezza, intesa come sicurezza contro incendi, allagamenti e minaccia Chimica, Batteriologica, Radiologica e Nucleare (CBRN)
- Date (da – a) 12.03.2018 – 06.09.2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Stato Maggiore Marina (Roma) – 7° Reparto NAVI – Ufficio Sistema Nave
Palazzo Marina, piazza della marina 1 00100 Roma –
- Tipo di azienda o settore Marina Militare Italiana - Settore progettazione preliminare
- Tipo di impiego Addetto Apparato Motore – Specializzando in "Apparati di Propulsione Navale"
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione preliminare di Apparati di Propulsione Navale delle UU.NN. di nuova generazione.

Partecipazione a meeting NATO per il settore dei carbolubrificanti.

- Date (da – a) 03.10.2016 – 11.03.2018
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Direzione degli Armamenti Navali presso Segretariato Generale della Difesa
 - Tipo di azienda o settore Area Tecnico-Amministrativa della Difesa, acquisizione materiale di armamento per Ministero Difesa
 - Tipo di impiego Addetto Sezione scafo e sicurezza.
 - Principali mansioni e responsabilità Sviluppo di tutta l'attività contrattuale nel settore di competenza e gestione tecnico-amministrativa dei contratti gravanti sui capitoli di competenza con 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 impianti/materiali di competenza da installare sulle Unità di Nuova Generazione.
-
- Date (da – a) 25.05.2015 – 02.10.2016
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Nave Vesuvio (rifornitrice di squadra) - c/o arsenale militare di La Spezia
 - Tipo di azienda o settore Marina Militare Italiana – Area Operativa
 - Tipo di impiego Direttore di Macchina e Capo Reparto Sistema Nave
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile della Conduzione, Manutenzione e Gestione degli apparati relativi al sistema di Piattaforma di Nave "Vesuvio" (Apparati relativi alla Propulsione, Generazione e distribuzione dell'energia elettrica a bordo, servizi ausiliari di bordo, impianto per il rifornimento di liquidi e solidi in mare).
Gestione del personale del Reparto Sistema Nave
Responsabile tecnico del Servizio di Sicurezza, intesa come sicurezza contro incendi, allagamenti e minaccia Chimica, Batteriologica, Radiologica e Nucleare (CBRN)
-
- Date (da – a) 01.09.2014 – 24.05.2015
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro Allestimento Nuove Costruzioni navi militari – c/o stabilimento Fincantieri Muggiano (SP)
 - Tipo di azienda o settore Marina Militare Italiana – Area Logistico/Territoriale
 - Tipo di impiego Capo Sezione FREMM (Fregate Europee Multi Missione) ALPINO
 - Principali mansioni e responsabilità Controllo di configurazione/installazione degli apparati di propulsione navale sulla base delle specifiche contrattuali.
Gestione del personale della Sezione.
-
- Date (da – a) 12.12.2011 – 31.08.2014
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Fregata MAESTRALE c/o Arsenale Militare La Spezia
 - Tipo di azienda o settore Marina Militare Italiana – Area Operativa
 - Tipo di impiego Capo Componente Scafo e Energia/propulsione
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile della Conduzione, Manutenzione e Gestione degli apparati relativi ai sistemi ausiliari, quali sicurezza antincendio e antifalla, condizionamento, impianti oleodinamici (timone, impianto di stabilizzazione del rollio ecc.), allestimenti, impianti elettrici e apparati di propulsione a bordo di Nave Maestrale.
Responsabile della Conduzione, Manutenzione e Gestione delle Sistemazioni per il carico, quali gru, punti di forza, argani, ancore.
Gestione del personale della Componente SCAFO e Energia/Propulsione.
-
- Date (da – a) 23.03.2009 – 11.12.2011
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Portaerei CAVOUR c/o Muggiano (SP)
 - Tipo di azienda o settore Marina Militare Italiana – Area Operativa
 - Tipo di impiego Capo Componente Energia/propulsione
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile della Conduzione, Manutenzione e Gestione degli apparati relativi agli impianti elettrici e apparati di propulsione di Nave Cavour.
Gestione del personale della Componente Energia e Propulsione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 06.02.2023 – 17.02.2023
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 7° Corso sul procurement nel settore della Difesa – Aspetti generali e area SGD/DNA presso Centro Alti Studi per la Difesa Ce.F.L.I. - Roma
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Politica industriale della Difesa e Strategia Industriale e tecnologica. L'ordinamento dell'Area Tecnico-Amministrativa e del Segretariato Generale della Difesa/DNA, con particolare riferimento alle attività di *procurement*. Organizzazione della Difesa per gli aspetti del *procurement*. Politica degli organismi internazionali e multilaterali. Standardizzazione in ambito europeo e NATO. La ricerca tecnologica in Italia, Europa e nel Mondo. Accordi Gov-to-Gov. Regolamento CE n. 150/2003 e Regolamento REACH. Analisi dei costi e *benchmarking*. Principi di *Risk Management*. Tecniche di negoziazione. La gestione della spesa nel settore pubblico. Programmazione finanziaria a sostegno del *procurement* di interesse della Difesa. Attività di *procurement* delle Direzioni Tecniche (NAVARM, ARMAEREO, TERRARM e TELEDIFE). Codificazione NATO. Acquisizioni tramite FMS Case
- Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) //

- Date (da – a) 30.08.2018 –21.07.2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Specializzazione in Apparati 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 (MAN – MTU – WARTSILA – IFM).
 - Qualifica conseguita //
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) //

- Date (da – a) 29.08.2017 – 01.12.2017
- 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 e Diritto Internazionale Umanitario. Sviluppo e discussione della tesi dal titolo “*Boots on the water: la rilevanza specifica della marina militare italiana nelle operazioni fuori area*”
- Qualifica conseguita Attestato di frequentazione del corso
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) //
 - Qualifica conseguita Attestato di frequentazione del corso
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) //

- Date (da – a) 2010
- 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)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

12.09.2006 – 13.03.2009

Laurea magistrale in Ingegneria Navale, presso Università degli studi di Genova

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 Nave Anfibia"

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

03.10.2002 – 11.09.2006

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 di primo livello 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, elettrotecnica, ecc.)

- Discipline Tecnico-Professionali: Materie finalizzate ad ottenere approfondimenti di carattere spiccatamente applicativo, quali Arte Marinaresca, Impianti ausiliari di bordo, Disegno assistito dal Calcolatore.

Laurea di 1° livello

Laurea di 1° livello in Ingegneria Navale

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUE

Inglese

BUONO

BUONO

BUONO

accertato nell'anno 2019 tramite Joint Force Language Test (STANAG 6001)

Listening 3, Reading 2, Writing 2, Speaking 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

Ottime capacità di leadership

Ottime capacità logistiche e organizzative

Ottima propensione al lavoro di gruppo

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*CON COMPUTER, ATTREZZATURE SPECIFICHE,
MACCHINARI, ECC.*

Ottima conoscenza dei programmi Office (Word, Excel, Powerpoint)
Buona conoscenza di programmi impiegati nel corso di Laurea in Ingegneria quali Pro-Engineer © (software CAD di modellazione parametrica), MATLAB ©, STRAUS 7 © (Calcolo con metodo degli elementi finiti)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

MUSICA, SCRITTURA, DISEGNO ECC.

//

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*COMPETENZE NON PRECEDENTEMENTE
INDICATE.*

//

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Insignito delle seguenti decorazioni:
- croce commemorativa operazioni di soccorso umanitario (HAITI)
- croce commemorativa per le operazioni di salvaguardia delle libere istituzioni e di mantenimento dell'ordine pubblico - mare sicuro"
- croce d'argento (16 anni) di anzianità di servizio militare.

ALLEGATI

//