

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

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

NIGRO GIANLUIGI

PROFILO PROFESSIONALE

Ufficiale Superiore della Marina Militare Italiana (M.M.I.) con il grado il Capitano di Fregata (equivalente Tenente Colonnello), laureato in Ingegneria Navale con esperienza decennale di imbarco sulle Unità Navali della M.M.I e nella gestione del personale. Nei vari incarichi svolti si è occupato di molteplici aspetti tecnici correlati alle Unità Navali Militari, sia sotto il profilo della conduzione e della manutenzione che quello progettuale e tecnico-Amministrativo.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 19.09.2022 – oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Direzione degli Armamenti Navali presso Segretariato Generale della Difesa, via di Centocelle 301, 00175 Roma.
- Tipo di azienda o settore Area Tecnico-Amministrativa della Difesa, acquisizione materiale di armamento per Ministero Difesa
- Tipo di impiego Capo Sezione Impianti di sicurezza e recipienti in pressione.
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile di attività di studio e sviluppo tecnico, approvvigionamento e ammodernamento relative agli impianti di sicurezza antincendio e antifalla e dei recipienti in pressione installati a bordo delle UU.NN. 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.
Controllo dell'esecuzione dei contratti tramite gli Uffici tecnici territoriali; inserimento dei dati di competenza nei vari sistemi informatici in accordo alla normativa vigente; gestione di collaudi e visite tecniche; 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/materiali di competenza, emanazione di norme e provvedimenti correttivi atti a eliminare inconvenienti e malfunzionamenti dei sopra indicati materiali e impianti.

- Date (da – a) 31.08.2020 – 18.09.2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Servizio Efficienza Navi presso Arsenale militare marittimo di La Spezia viale Amendola 1, 19100 La Spezia
- Tipo di azienda o settore Marina Militare Italiana – Area Operativa
- Tipo di impiego Capo Sezione Impianti elettrici ed Automazione
- Principali mansioni e responsabilità Gestione problematiche attinenti il mantenimento in efficienza degli impianti Elettrici ed di Automazione delle Unità Navali della M.M.I. Referente per la parte esecutiva del Contratto centralizzato Calzoni relativo al mantenimento in efficienza degli impianti oleodinamici e sistemi di indicazioni all'appontaggio degli velivoli.

- Date (da – a) 28.08.2017 – 30.08.2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fregata Multi Missione FASAN (F 591) presso Arsenale militare marittimo di La Spezia viale Amendola 1, 19100 La Spezia
- 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 (Apparati relativi alla Propulsione, Generazione e distribuzione dell'energia elettrica a bordo, servizi ausiliari di bordo).
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) 04.03.2015 – 27.08.2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Stato Maggiore della Marina, Ufficio del Capo del Corpo del Genio Navale, presso Palazzo Marina, piazza della marina 1 00100 Roma.
- Tipo di azienda o settore Marina Militare Italiana - Settore Personale e Rappresentanza
- Tipo di impiego Ufficiale addetto al Capo del Corpo del Genio Navale
- Principali mansioni e responsabilità Assistenza ed Organizzazione attività del Capo del Corpo, responsabile della formazione intermedia degli ufficiali del Genio Navale.

- Date (da – a) 01.03.2014 – 03.03.2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Stato Maggiore della Marina, 7° Reparto Navi, presso Palazzo Marina piazza della Marina 1, Roma.
- Tipo di azienda o settore Marina Militare Italiana – Settore Studi
- Tipo di impiego Addetto all'ufficio Progetti.
- Principali mansioni e responsabilità Studi e valutazione documenti afferenti nuovi Progetti di UU.NN. della Marina Militare.

- Date (da – a) 21.07.2012 – 04.02.2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Corvetta DANAIDE (F 553) presso Banchina 1° TV Tullio Marcon 96011 Augusta (SR)
- 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 (Apparati relativi alla Propulsione, Generazione e distribuzione dell'energia elettrica a bordo, servizi ausiliari di bordo).
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) 02.02.2009 – 20.07.2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fregata ESPERO (F576) presso Stazione Navale Mar Grande viale Jonio, 74121 Taranto
- Tipo di azienda o settore Marina Militare Italiana – Area Operativa
- Tipo di impiego Capo Componente Energia
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile della Conduzione, Manutenzione e Gestione degli apparati relativi al sistema di propulsione, Generazione e distribuzione dell'energia elettrica e dei mezzi navali minori a bordo di Nave ESPERO.
Gestione del personale della Componente Energia

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

30.03.2007 – 01.02.2009

Fregata ESPERO (F576) c/o Stazione Navale Mar Grande viale Jonio, 74121 Taranto

Marina Militare Italiana – Area Operativa

Capo Componente Scafo

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,) e allestimenti. Responsabile della Conduzione, Manutenzione e Gestione delle Sistemazioni per il carico, quali gru, punti di forza, argani, ancore ecc.

Gestione del personale della Componente SCAFO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 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)

08.05.2023 – 06.06.2023

Corso sull'analisi dei costi industriali e congruità delle offerte nel settore del Procurement Militare presso Segretariato Generale della Difesa, via di Centocelle 301, 00175 Roma.

Analisi documenti economici società private e redazioni Congruità delle offerte

Attestato di partecipazione

//

- 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)

25.04.2017 – 21.07.2017

Corso Normale di Stato Maggiore e Master in Analisi in Studi strategici e Sicurezza Internazionale presso l'Istituto Studi Militari Marittimi ed Università Cà Foscari di Venezia

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.

Attestato di frequentazione del corso

Master Universitario di 2° livello in "Studi Strategici e Sicurezza Internazionale"

- 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)

Gennaio 2015 – Dicembre 2015

Master in "Systems Engineering e Project Management" presso l'Università di Roma "Tor Vergata"

Systems engineering, Project Management.

Specializzazione in "System Engineering and Project Management"

Master Universitario di 2° livello in "Systems engineering"

- 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)

23.06.2008

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere presso Università degli studi di Napoli "Federico II"

//

Abilitato alla professione di Ingegnere

Esame di Stato di abilitazione

- 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)

12.09.2004 – 30.03.2007

Laurea (ordinamento previgente D.M. 509/99) 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 con propulsione COGOG"

Dottore in Ingegneria Navale

Laurea

- 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)

05.10.2000 – 11.09.2004

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 (v.o. previgente D.M. 509/99) 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.

//

//

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

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

accertato nell'anno 2016 tramite Joint Force Language Test (STANAG 6001)

Listening 1, Reading 3, Writing 2, Speaking 1+

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

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE <i>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.</i></p>	<p>Ottime capacità di leadership Ottime capacità logistiche e organizzative Ottima propensione al lavoro di gruppo</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>CON COMPUTER, ATTREZZATURE SPECIFICHE, MACCHINARI, ECC.</i></p>	<p>Ottima conoscenza dei programmi Office (Word, Excel, Powerpoint) Ottima conoscenza di Microsoft Project Ottima conoscenza dei sistemi operativi Apple OSX e relativi software specifici</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE <i>MUSICA, SCRITTURA, DISEGNO ECC.</i></p>	<p>//</p>
<p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>COMPETENZE NON PRECEDENTEMENTE INDICATE.</i></p>	<p>//</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p>	<p>Patente A e B</p>
<p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p>	<p>//</p>

Roma, 24 settembre 2024