

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
  
Telefono  
E-mail

**MANFREDA LUIGI**  
**C/O DIREZIONE NAZIONALE DEGLI ARMAMENTI NAVALI**  
Via dei Centocelle 301  
**06.46912590**  
[r2d6s0@navarm.difesa.it](mailto:r2d6s0@navarm.difesa.it)

### ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)	<b>DICEMBRE 2025 – OGGI</b>
Nome e indirizzo datore di lavoro	Direzione Nazionale Armamenti Navali – Via di Centocelle 301, Roma (RM)
Reparto/Settore	6 <sup>a</sup> Divisione Scafo, Sicurezza, CBRN, Trattamenti protettivi, Imp. di volo
Tipo di impiego	Capo Divisione (dal 23 febbraio 2026)
Date (da – a)	<b>AGOSTO 2023 – DICEMBRE 2025</b>
Nome e indirizzo datore di lavoro	Stato Maggiore Marina – Piazzale della Marina, Roma (RM)
Reparto/Settore	7° Reparto Navi – Ufficio Policy della Logistica Navale
Tipo di impiego	Capo Sezione Supporto Logistico Integrato
Date (da – a)	<b>AGOSTO 2021 – AGOSTO 2023</b>
Nome e indirizzo datore di lavoro	Stazione Navale Marina Militare Taranto – Viale Jonio (TA)
Reparto/Settore	Servizio Efficienza Navi
Tipo di impiego	Capo Ufficio Sistema Nave
Date (da – a)	<b>GENNAIO 2016 – AGOSTO 2021</b>
Nome e indirizzo datore di lavoro	Stato Maggiore Marina – Piazzale della Marina, Roma (RM)
Reparto/Settore	7° Reparto Navi – Ufficio Nuovi Programmi
Tipo di impiego	Capo Sezione Supporto Logistico Integrato
Date (da – a)	<b>APRILE 2014 – DICEMBRE 2015</b>
Nome e indirizzo datore di lavoro	Incrociatore Portaeromobili Giuseppe Garibaldi – Viale Jonio, Taranto (TA)
Reparto/Settore	Servizio Sistema Nave
Tipo di impiego	Direttore di Macchina
Date (da – a)	<b>NOVEMBRE 2009 – MARZO 2014</b>
Nome e indirizzo datore di lavoro	Stato Maggiore Marina – Piazzale della Marina, Roma (RM)
Reparto/Settore	7° Reparto Studi Progetti Mezzi e Materiali – Ufficio Progetti
Tipo di impiego	Addetto
Date (da – a)	<b>AGOSTO 2008 – OTTOBRE 2009</b>
Nome e indirizzo datore di lavoro	Pattugliatore Comandante Cigala Fulgosi – Via Darsena, Augusta (SR)
Reparto/Settore	Reparto Sistema Nave
Tipo di impiego	Direttore di Macchina
Date (da – a)	<b>GENNAIO 2004 – AGOSTO 2008</b>
Nome e indirizzo datore di lavoro	Cacciatorpediniere Luigi Durand de la Penne – Viale Jonio, Taranto (TA)
Reparto/Settore	Reparto Sistema Nave
Tipo di impiego	Ufficiale Capo Componente

## **ISTRUZIONE**

Ottobre 2016– Giugno 2017  
Nome Istituto

MASTER DI II° LIVELLO IN “STUDI INTERNAZIONALI STRATEGICO-MILITARE”  
Università degli Studi “La Sapienza” – Roma

Gennaio – Luglio 2010  
Nome Istituto

MASTER DI II° LIVELLO IN “MANAGEMENT DEI MATERIALI E DEI SISTEMI COMPLESSI”  
Università degli Studi “La Sapienza” – Roma

Ottobre 1997 – Dicembre 2003  
Nome Istituto

CORSO DI LAUREA V.O. IN “INGEGNERIA NAVALE”  
Università degli Studi “Federico II” – Napoli

## **FORMAZIONE**

Giugno 2021

CORSO PER DIRIGENTE AI SENSI DEL D.LGS 81/08 (Comando Scuole Marina)

Ottobre 2016 – Giugno 2017

CORSO SUPERIORE STATO MAGGIORE INTERFORZE (Centro Alti Studi Difesa)

Maggio 2012

CORSO DI AGGIORNAMENTO SULLE DISCIPLINE GIURIDICO / AMMINISTRATIVE (Centro di Formazione per il personale della Difesa)

Gennaio - Aprile 2012

CORSO NORMALE DI STATO MAGGIORE (Istituto Studi Militari Marittimi)

Gennaio 2010 – Dicembre 2011

SPECIALIZZAZIONE IN INGEGNERIA LOGISTICA (Stato Maggiore Marina)

Ottobre 1997 – Luglio 2001

CORSO NORMALE PER UFFICIALI RUOLI NORMALI GENIO NAVALE (Accademia Navale di Livorno)

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE, FRANCESE

• Capacità di lettura

Buono, Sufficiente

• Capacità di scrittura

Buono, Sufficiente

• Capacità di espressione orale

Buono, Sufficiente

Capacità e competenze tecniche  
informatiche

- conoscenza del pacchetto Office;  
- conoscenza dei software di CAD (Autocad - Bentley Microstation), di calcolo numerico (MatCad e MatLab) e del linguaggio di programmazione C#;

Patenti

- Patente B di guida  
- Patente Nautica per imbarcazioni da diporto a vela e motore oltre 12 miglia dalla costa

Ulteriori informazioni

- Abilitazione alla professione di ingegnere;  
- CoAutore del paper “*Collaborative efforts in advancing the state-of-the-art of early stage ship design*” pubblicato sul Naval Engineer Journal nr 127 del Marzo 2015