

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome e Cognome	Laura Manduchi
Anno di nascita	----
Telefono Ufficio	06 46913 2222
Indirizzo posta elettronica istituzionale	laura.manduchi@aeronautica.difesa.it
Indirizzo Pec istituzionale	armaereo@postacert.difesa.it

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

- Titoli di studio
- Titoli professionali

Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche (2002)

- Abilitazione alla professione di Chimico (1998)
- Livello 3 CND nei Metodi Particelle Magnetiche, Correnti Indotte, Liquidi Penetranti, Radiografia a Raggi X ed Ultrasuoni, in accordo alla norma AER(EP)P.4179
- Livello 2 CND nel Metodo Termografico in accordo alla norma ISO 9712
- Valutatore di Sistema di Gestione per la Qualità secondo le Norme UNI-EN ISO 9001:00 E AS/EN 9100 (26/01/2004 - 31/01/2004)

**ESPERIENZE
PROFESSIONALI**

- Datore di lavoro
- Grado/Qualifica
- Incarichi più significativi

Ministero Difesa

Tenente Colonnello G.A.r.n., categoria "Chimica" specialità "Chimico"

- Capo 1ª Sezione - Consip, Carbolubrificanti e Lubrificanti Autotrazione e Navale dal 04/11/2025
- Comandante Gruppo Indagini presso il CSV/ la DASAS (2019-2025),
- Capo Servizio CND presso il CSV (2017-2019),
- Capo Gruppo CND presso il CSV (2015-2017)
- Capo Sezione Caratterizzazione Sensori presso il CSV (2011-2015),
- Capo Sezione Tecniche Ottiche e Termografiche presso il CSV (2007-2011)
- Addetto alla Sezione Caratterizzazione Sensori presso il CSV (2000-2007)

**CONOSCENZE
LINGUISTICHE**

Inglese

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buone conoscenze nell'utilizzo del computer, con particolare riferimento al pacchetto Microsoft Office
Ottime conoscenze nell'utilizzo delle tecniche di Controllo Non Distruttivo (CND), con

particolare riferimento alle tecniche: Ultrasuoni (UT), Correnti Indotte (ET), Magnetoscopia (MT), Liquidi Penetranti (PT) e Radiografia a Raggi X (RT)
Buone conoscenze nell'utilizzo della tecnica termografica (TT)

ALTRO

Tra i corsi di maggiore interesse figurano:

- Geographic Information System - 02/05/2011 - 06/05/2011
- Corrosione e Protezione Velivolo 31/03/2014 - 11/04/2014
- Basic Composite Repair For Technicians - Heatcon Composite Systems - Flight Safety Boeing Training International - Miami - Florida (USA)- 03/12/2001 - 07/12/2001
- Corso di formazione “La gestione del rumore aeroportuale” 1[^] Edizione 13-22/04/10, ISPRA-CEDRA, Roma
- Corso “Ultrasuoni Phased Array” – Pratica di Mare luglio 2010
- JSF MILNOISE Program - Corso sullo “Studio d’impatto ambientale e caratterizzazione acustica di velivoli militari” (Fase 1: luglio 2011, Fase 2: 07/05/12-10/05/12, CIRA, Capua)

DATA DI COMPILAZIONE

Roma, 13/11/2025

FIRMA DIGITALE