

FORMATO EUROPEO
PER IL
CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI
PERSONALI

Nome e Cognome

Domenico Raimondo

Anno di nascita

Telefono Ufficio

06 46913 1770

*Indirizzo posta elettronica
istituzionale*

domenico.raimondo@aeronautica.difesa.it

utaer.mi.dir@armaereo.difesa.it

Indirizzo Pec istituzionale

utaer.mi@postacert.difesa.it

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

• *Titoli di studio*

Master in "Management dei Materiali e loro Sistemi Complessi"

Università "La Sapienza", Roma – Facoltà di Ingegneria
20/02/2007 - 08/10/2007

Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale

Università "Federico II", Napoli – Facoltà di Ingegneria
02/10/1994 - 28/11/2000

Accademia Aeronautica

Ufficiale del Corpo del Genio dell'Aeronautica militare Italiana
24/08/1994 - 21/01/2001

• *Titoli professionali*

Military Airworthiness Lead Auditor

Valutatore Sistemi Qualità Aerospaziali

Collaudatore Materiali Speciali Aeronautici

Collaudatore di Produzione Velivoli a getto ad Alte Prestazioni

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- *Datore di lavoro* 2023 - attuale
Direzione Nazionale degli Armamenti
Direzione per gli Armamenti Aeronautici e per l'Aeronavigabilità (DAAA)
- *Grado/Qualifica* *Direttore dell'Ufficio Tecnico Territoriale di Milano (12/2023) e Torino (09/2024)*
- *Incarichi più significativi* *Delegato per l'Esecuzione Contrattuale dei contratti di sviluppo e acquisizione dei Sistemi d'Arma dell'Aeronautica Militare, dell'Aviazione dell'Esercito, della Marina Militare e dei Carabinieri.*

- *Datore di lavoro* 2013 - 2017
NATO Eurofighter & Tornado Management Agency (NETMA) – Monaco di Baviera (GE)
- *Grado/Qualifica* *Assistant Material Support Initial Provisioning*
- *Incarichi più significativi* *Fornire consulenza specialistica su tutti gli aspetti relativi al "Initial Provisioning (IP)" secondo quanto previsto dalle specifiche NATO AECMA 2000M/EPS SSP sulla acquisizione governativa di sistemi complessi;*
 - *Monitorizzare l'attuazione del "Initial Provisioning Programme Plans for EF2000" da parte dei consorzi Eurofighter ed EuroJet;*
 - *Ricevere l'accettazione dei "Master IP data" da parte delle Nazioni partecipanti o, in alternativa, provvedere a notificare a Eurofighter/EuroJet la mancata approvazione;*
 - *Fornire consulenza specialistica all'Industria e alle Nazioni per facilitare gli accordi sugli "IP data" e minimizzare la necessita' di meeting;*
 - *Fornire consulenza specialistica all'Industria e alle Nazioni, quando necessario, per la corretta preparazione e conduzione dei meeting stessi;*
 - *Evidenziare le problematiche relative all'"Initial Provisioning Plan" che potrebbero influenzare la supportabilita' delle parti di ricambio e suggerire azioni correttive in tempo utile;*
 - *Agire da interfaccia con la Gestione Acquisti sui requisiti tecnici dettati dai dati IP e/o LSA.*

- *Datore di lavoro* 2017 - 2023
Segretariato Generale della Difesa/Direzione Nazionale degli Armamenti
Direzione per gli Armamenti Aeronautici e per l'Aeronavigabilità (DAAA)
- *Grado/Qualifica* *Capo 2° Sezione della Vice Direzione Tecnica –*
Approvazione Organizzazioni
- *Incarichi più significativi* *Certificatore di Organizzazioni Militari e Civili operanti in Progettazione, Produzione, Manutenzione e Addestramento di Sistemi d'Arma*

<ul style="list-style-type: none"> • <i>Datore di lavoro</i> • <i>Grado/Qualifica</i> 	<p>2013 - 2017 <i>NATO Eurofighter & Tornado Management Agency (NETMA) – Monaco di Baviera (GE)</i> <i>Assistant Material Support Initial Provisioning</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Incarichi più significativi</i> 	<p><i>Fornire consulenza specialistica su tutti gli aspetti relativi al “Initial Provisioning (IP)” secondo quanto previsto dalle specifiche NATO AECMA 2000M/EPSS sulla acquisizione governativa di sistemi complessi;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Monitorizzare l’attuazione del “Initial Provisioning Programme Plans for EF2000” da parte dei consorzi Eurofighter ed EuroJet;</i> – <i>Ricevere l’accettazione dei “Master IP data” da parte delle Nazioni partecipanti o, in alternativa, provvedere a notificare a Eurofighter/EuroJet la mancata approvazione;</i> – <i>Fornire consulenza specialistica all’Industria e alle Nazioni per facilitare gli accordi sugli “IP data” e minimizzare la necessita’ di meeting;</i> – <i>Fornire consulenza specialistica all’Industria e alle Nazioni, quando necessario, per la corretta preparazione e conduzione dei meeting stessi;</i> – <i>Evidenziare le problematiche relative all’”Initial Provisioning Plan” che potrebbero influenzare la supportabilita’ delle parti di ricambio e suggerire azioni correttive in tempo utile;</i> – <i>Agire da interfaccia con la Gestione Acquisti sui requisiti tecnici dettati dai dati IP e/o LSA.</i>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Datore di lavoro</i> • <i>Grado/Qualifica</i> 	<p>2010 - 2013 <i>Aeronautica Militare – 10° Reparto Manutenzione Velivoli</i> <i>Direttore Tecnico</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Incarichi più significativi</i> 	<p><i>Vicedirettore del Reparto;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Phase-in Manager per l’introduzione in servizio AleniaAermacchi T346 ITAF;</i> – <i>Responsabile per la configurazione e l’impiego dell’addestratore Aermacchi T339 (tutte le versioni) in uso alla Forza Armata Italiana;</i> – <i>Responsabile per l’identificazione, l’acquisizione e la gestione delle parti di ricambio necessarie per sostenere la manutenzione programmata e non;</i> – <i>Delegato contrattuale alla gestione degli atti negoziali sottoscritti dal Comando Logistico dell’Aeronautica Militare.</i>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Datore di lavoro</i> • <i>Grado/Qualifica</i> 	<p>2007 - 2010 <i>Joint Strike Fighter Program Office (JSF PO) – Arlington (VA) - USA</i> <i>F35 Autonomic Logistic Team - Sustainment Implementation</i></p>

• *Incarichi più significativi*

Partecipare allo sviluppo del “business approach plan” e gestire le pianificazioni relative alle strutture, alle basi e al piano di sostegno;
 – *Agire da interfaccia con le Nazioni partner del programma per i requisiti da introdurre nel “JSF autonomic logistic planning and development”;*
 – *Identificare ed analizzare le “best value solutions” per il supporto del sistema JSF, suoi componenti e servizi tenendo conto delle capacità industriali e dei partner internazionali;*
 – *Gestire le prestazioni e i rischi associati alle attività di sviluppo in termini di costi, tempistiche e risultati;*
 – *Sintetizzare le problematiche di gestione maggiormente critiche, le documentazioni e le informazioni importanti per facilitare il supporto alla revisione continua del programma;*
 – *Analizzare tutti i cambiamenti che hanno impatto sul programma di acquisizione e sviluppare tempestive ed efficaci azioni correttive di piani e strategie.*

• *Datore di lavoro*

2006 - 2007

• *Grado/Qualifica*

*Aeronautica Militare – Stato Maggiore 4° Reparto
 Staff Tour - Consulente Logistico Flotta Addestrativa*

• *Incarichi più significativi*

- Fornire consulenza specialistica alla definizione della policy di impiego a medio e lungo termine delle flotte militari italiane e delle strutture addestrative su argomenti di natura logistica;
- Mantenere i contatti con le articolazioni operative dell'AM su problematiche di policy e riportare al Management con proposte risolutive;
- Partecipare ai meeting di policy fornendo ogni contributo necessario a supporto della discussione;
- Auditor per la standardizzazione di procedure di Manutenzione e Collaudo di materiali Aeronautici.

• *Datore di lavoro*

2001 - 2006

• *Grado/Qualifica*

*Aeronautica Militare – 10° Reparto Manutenzione Velivoli
 Capo Sezione Qualità Manutenzione*

• *Incarichi più significativi*

- Responsabile per i collaudi di produzione dopo manutenzione;
- Quality Manager del Reparto;
- Lead Auditor del Sistema di Gestione per la Qualità;
- Project Manager and Team Leader per la certificazione del Sistema di Gestione per la Qualità ai sensi della UNI EN ISO 9001:2000;
- Project Manager and Team Leader per la certificazione del Sistema di Gestione per la Qualità ai sensi della NATO AQAP 2120.

**CONOSCENZE
 LINGUISTICHE**

	Listening	Speaking	Reading	Writing
Italiano				
Inglese (SMD FORM 004)	3+	3	4	3
Tedesco	A1	A1	A1	A1

**CAPACITÀ E COMPETENZE
 TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Conoscenza sistemi informativi Windows e OSX, Strumenti MS Work, LabView, MatLab, ACAD

ALTRO

Patente A, B, Nautica

DATA DI COMPILAZIONE

FIRMA DIGITALE