

*FORMATO EUROPEO  
PER IL  
CURRICULUM VITAE*



*INFORMAZIONI  
PERSONALI*

*Nome e Cognome*

Domenico Raimondo

*Anno di nascita*

1974

*Telefono Ufficio*

02 73904400

*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***

<b>ESPERIENZE PROFESSIONALI</b>		
• Datore di lavoro		09/2024 Ufficio Tecnico Territoriale Torino Segretariato Generale della Difesa Direzione per gli Armamenti Aeronautici e per l'Aeronavigabilità (DAAA)
• Grado/Qualifica		Direttore
• Incarichi più significativi		<i>Assicurare, per l'area di giurisdizione, in campo industriale aeronautico militare e di Stato:</i> - <i>il servizio di Assicurazione Qualità Governativa sia per contratti nazionali che esteri, nonché per programmi di cooperazione internazionale</i> - <i>le verifiche di Conformità e Accettazione delle forniture di mezzi, materiali e servizi forniti dall'industria nazionale;</i> - <i>la gestione tecnico-amministrativa dei contratti affidati, relativi all'acquisizione di mezzi, materiali e servizi forniti dall'industria nazionale</i>
• Datore di lavoro		12/2023 Ufficio Tecnico Territoriale Milano Segretariato Generale della Difesa Direzione per gli Armamenti Aeronautici e per l'Aeronavigabilità (DAAA)
• Grado/Qualifica		Direttore
• Incarichi più significativi		<i>Assicurare, per l'area di giurisdizione, in campo industriale aeronautico militare e di Stato:</i> - <i>il servizio di Assicurazione Qualità Governativa sia per contratti nazionali che esteri, nonché per programmi di cooperazione internazionale</i> - <i>le verifiche di Conformità e Accettazione delle forniture di mezzi, materiali e servizi forniti dall'industria nazionale;</i> - <i>la gestione tecnico-amministrativa dei contratti affidati, relativi all'acquisizione di mezzi, materiali e servizi forniti dall'industria nazionale</i>
• Datore di lavoro		2017 - 2023 Segretariato Generale della Difesa Direzione per gli Armamenti Aeronautici e per l'Aeronavigabilità (DAAA)
• Grado/Qualifica		Capo 2° Sezione della Vice Direzione Tecnica – <i>Approvazione Organizzazioni</i>
• Incarichi più significativi		Certificatore di Organizzazioni Militari e Civili operanti in Progettazione, Produzione, Manutenzione e Addestramento di Sistemi d'Arma

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

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Incarichi più significativi</i></li> </ul>	<p><i>Partecipare allo sviluppo del “business approach plan” e gestire le pianificazioni relative alle strutture, alle basi e al piano di sostegno;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Agire da interfaccia con le Nazioni partner del programma per i requisiti da introdurre nel “JSF autonomic logistic planning and development”;</i></li> <li>– <i>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;</i></li> <li>– <i>Gestire le prestazioni e i rischi associati alle attività di sviluppo in termini di costi, tempistiche e risultati;</i></li> <li>– <i>Sintetizzare le problematiche di gestione maggiormente critiche, le documentazioni e le informazioni importanti per facilitare il supporto alla revisione continua del programma;</i></li> <li>– <i>Analizzare tutti i cambiamenti che hanno impatto sul programma di acquisizione e sviluppare tempestive ed efficaci azioni correttive di piani e strategie.</i></li> </ul>																				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Datore di lavoro</i></li> </ul>	<p>2006 - 2007 Aeronautica Militare – Stato Maggiore 4° Reparto</p>																				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Grado/Qualifica</i></li> </ul>	<p>Staff Tour - Consulente Logistico Flotta Addestrativa</p>																				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Incarichi più significativi</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>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;</i></li> <li>- <i>Mantenere i contatti con le articolazioni operative dell’AM su problematiche di policy e riportare al Management con proposte risolutive;</i></li> <li>- <i>Partecipare ai meeting di policy fornendo ogni contributo necessario a supporto della discussione;</i></li> <li>- <i>Auditor per la standardizzazione di procedure di Manutenzione e Collaudo di materiali Aeronautici.</i></li> </ul>																				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Datore di lavoro</i></li> </ul>	<p>2001 - 2006 Aeronautica Militare – 10° Reparto Manutenzione Velivoli</p>																				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Grado/Qualifica</i></li> </ul>	<p>Capo Sezione Qualità Manutenzione</p>																				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Incarichi più significativi</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Responsabile per i collaudi di produzione dopo manutenzione;</i></li> <li>- <i>Quality Manager del Reparto;</i></li> <li>- <i>Lead Auditor del Sistema di Gestione per la Qualità;</i></li> <li>- <i>Project Manager and Team Leader per la certificazione del Sistema di Gestione per la Qualità ai sensi della UNI EN ISO 9001:2000;</i></li> <li>- <i>Project Manager and Team Leader per la certificazione del Sistema di Gestione per la Qualità ai sensi della NATO AQAP 2120.</i></li> </ul>																				
<p><b>CONOSCENZE LINGUISTICHE</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Listening</th> <th>Speaking</th> <th>Reading</th> <th>Writing</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Italiano</td> <td colspan="4">Madrelingua</td> </tr> <tr> <td>Inglese (SMD FORM 004)</td> <td>3+</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Tedesco</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> </tr> </tbody> </table>		Listening	Speaking	Reading	Writing	Italiano	Madrelingua				Inglese (SMD FORM 004)	3+	3	4	3	Tedesco	A1	A1	A1	A1
	Listening	Speaking	Reading	Writing																	
Italiano	Madrelingua																				
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**

**30 Ottobre 2024**

**FIRMA DIGITALE**