

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cognome **CARLO GABRIELLINI**
Nationalità Italiana
Sesso M
Ente di Servizio Ministero della Difesa - Direzione Nazionale degli Armamenti
Direzione degli Armamenti Terrestri
Indirizzo Via di Centocelle 301 – 00175 ROMA
Telefono +39 06 469133173
e-mail carlo.gabriellini@esercito.difesa.it – caporep2@terrarm.difesa.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

Organizzazione **Esercito Italiano**
Arma/Corpo **Corpo degli Ingegneri**
Grado **Brig.Gen (OF-6)**
Incarichi svolti Segretariato Generale della Difesa/DNA - Direzione Armamenti Terrestri – Capo II Reparto Sistemi missilistici, elettronici, optoelettronici e per la digitalizzazione – Roma
 Segretariato Generale della Difesa/DNA -Capo dell'Ufficio di Programma per i Sistemi, le Applicazioni e le Cooperazioni Spaziali del IV Reparto Coordinamento Programmi di Armamento – Roma
Capo della Rappresentanza del Ministero della Difesa nell'Ufficio di Programma congiunto COSMO-SKYMED presso l'Agenzia Spaziale Italiana
 Stato Maggiore della Difesa – Capo dell'Ufficio Tecnico Logistico del Comando delle Operazioni Spaziali – Roma
 Segretariato Generale della Difesa/DNA - Direzione Armamenti Terrestri – Capo della 4^a Divisione Sistemi missilistici Superficie Superficie e Superficie Aria
Coordinatore Nazionale Squadra Integrata Prove SAMP/T (SIP/EIE Italia-Francia) della Dir. Progr. FSAF/PAAMS
 Segretariato Generale della Difesa/DNA - Direzione Armamenti Terrestri – Capo della 3^a Sezione della 4^a Divisione Sistemi missilistici Superficie Aria
 OCCAR DPFSAF/PAAMS –SAMP/T ITA Variant Coordination Officer – Parigi (FRA)
 Direzione Generale Armamenti Terrestri- Capo Sezione ed Addetto di Sezione della 5^a Divisione Sistemi Missilistici Superficie Aria - Roma
 Stabilimento Militare Materiali Elettronici e di Precisione – Ufficiale Addetto alla sezione Studi ed Esperienze - Roma
Ufficiale frequentatore del 14° CTA presso Scuola di Applicazione - Torino
 S.Ten AArs. cpl 1^a nomina presso 46^a brigata Aerea – Pisa
 90° Corso AUC – Scuola di guerra aerea (AMI) - Firenze

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	Istruzione	<p>Maturità Tecnica in Costruzioni Aeronautiche</p> <p>Laurea in Ingegneria Aeronautica – Università degli Studi di Pisa – Pisa - Italia</p> <p>Laurea in Ingegneria Aerospaziale - Politecnico di Torino – Torino – Italia</p> <p>Master 2° Livello in Management dei materiali e loro sistemi complessi – Università La Sapienza – Roma– Italia</p> <p>Master 2° Livello in Scienze Strategiche– Università degli Studi di Torino – Torino – Italia</p> <p>Master 1° Livello in Studi Internazionali Strategico Militari – Università degli Studi di Milano – Italia</p> <p>Master 2° Livello in Strategia Globale e Sicurezza – Università degli Studi di Torino – Torino – Italia</p>
	Formazione	<p>14° Corso tecnico Applicativo (CTA) –Scuola d' Applicazione – Torino</p> <p>129° Corso di Stato Maggiore –Scuola d' Applicazione – Torino</p> <p>5° Corso Pluritematico –Scuola d' Applicazione – Torino</p> <p>10° Corso Istituto Superiore di Stato Maggiore Interforze (ISSMI) – CASD – Roma</p> <p>10° Corso Consigliere Giuridico in diritto internazionale umanitario e diritto delle operazioni militari – CASD – Roma</p> <p>74^a Sessione IASD - CASD – Roma</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	Madrelingua	ITALIANO
	Altre lingue	<p>INGLESE (ADVANCED – JFLT 3432)</p> <p>FRANCESE (BASICO)</p>
Settori di competenza		<p>Sistemi Missilistici Superficie Aria e MANPADS</p> <p>Sistemi Missilistici Superficie Superficie</p> <p>Sistemi satellitari SATCOM, Osservazione della Terra e GNSS</p> <p>Sistemi di Comando e Controllo, di controllo tattico per sistemi missilistici e link tattici</p> <p>Sistemi Space Domain Awareness e Space Situation Awareness</p> <p>Sistemi complessi su piattaforme terrestri, navali e aeree con particolare riferimento alla Safety per l'impiego operativo</p> <p>Sistemi di simulazione per sistemi missilistici superficie aria</p> <p>Sistemi <i>Unmanned Air System</i> (UAS)</p>
Principali mansioni e responsabilità		<p>Progettazione di sistemi missilistici ivi compresa Formazione/Addestramento/Logistica</p> <p>Ricerca & Sviluppo</p> <p>Manutenzione di sistemi missilistici</p> <p>Definizione e redazione di Requisiti tecnico-operativi di sistemi missilistici S/S e S/A, sistemi satellitari, SSA/SDA e UAS</p> <p>Attività tecnico-amministrative in ambito nazionale ed internazionale</p> <p>Redazione di Capitolati tecnici e di disciplinari di gara</p> <p>Test di qualifica – Verifiche di conformità panoplia sistemi d'arma di competenza TERRARM</p> <p>Direttore Esecuzione Contrattuale</p> <p>Responsabile Unico del Procedimento (ex DLgs 50/2016)</p> <p>Responsabile Unico di Progetto (ex DLgs 36/2023)</p>
Qualifiche ed Onorificenze		<ul style="list-style-type: none"> - Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere - Consigliere giuridico in diritto internazionale umanitario e diritto delle operazioni militari delle Forze Armate - Medaglia Mauriziana al Merito dei 10 lustri di carriera militare - Croce d'oro di anzianità di servizio militare - Medaglia di bronzo al Merito di Lungo Comando nell'Esercito

Firma