



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 Direzione Nazionale Degli Armamenti - Direzione Armamenti Terrestri
Capo del 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 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 Maturità Tecnica in Costruzioni Aeronautiche Laurea in Ingegneria Aeronautica – Università degli Studi di Pisa – Pisa - Italia Laurea in Ingegneria Aerospaziale - Politecnico di Torino – Torino – Italia Master 2° Livello in Management dei materiali e loro sistemi complessi – Università La Sapienza – Roma– Italia Master 2° Livello in Scienze Strategiche– Università degli Studi di Torino – Torino – Italia Master 1° Livello in Studi Internazionali Strategico Militari – Università degli Studi di Milano – Italia Master 2° Livello in Strategia Globale e Sicurezza – Università degli Studi di Torino – Torino – Italia
Formazione	14° Corso tecnico Applicativo (CTA) –Scuola d’ Applicazione – Torino 129° Corso di Stato Maggiore –Scuola d’ Applicazione – Torino 5° Corso Pluritematico –Scuola d’ Applicazione – Torino 10° Corso Istituto Superiore di Stato Maggiore Interforze (ISSMI) – CASD – Roma 10° Corso Consigliere Giuridico in diritto internazionale umanitario e diritto delle operazioni militari – CASD – Roma 74^ Sessione IASD - CASD – Roma
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	Madrelingua ITALIANO Altre lingue INGLESE (ADVANCED – JFLT 3432) FRANCESE (BASICO)
Settori di competenza	Sistemi Missilistici Superficie Aria e MANPADS Sistemi Missilistici Superficie Superficie e <i>Loiterng Munition</i> Sistemi satellitari SATCOM, Osservazione della Terra e GNSS Sistemi di Comando e Controllo, di controllo tattico per sistemi missilistici e link tattici Sistemi Space Domain Awareness e Space Situation Awareness Sistemi complessi su piattaforme terrestri, navali e aeree con particolare riferimento alla Safety per l’impiego operativo Sistemi di simulazione per sistemi missilistici superficie aria Sistemi <i>Unmanned Air System (UAS)</i> e <i>Unmanned Ground Vehicle (UGV)</i>
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione di sistemi missilistici ivi compresa Formazione/Addestramento/Logistica Ricerca & Sviluppo Manutenzione di sistemi missilistici Definizione e redazione di Requisiti tecnico-operativi di sistemi missilistici S/S e S/A, sistemi satellitari, SSA/SDA e UAS/UGV Attività tecnico-amministrative in ambito nazionale ed internazionale Redazione di Capitolati tecnici e di disciplinari di gara Test di qualifica – Verifiche di conformità panoplia sistemi d’arma di competenza TERRARM Direttore Esecuzione Contrattuale Responsabile Unico del Procedimento (ex DLgs 50/2016) Responsabile Unico di Progetto (ex DLgs 36/2023)
Qualifiche ed Onorificenze	- 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 con stelletta di anzianità di servizio militare - Medaglia di Argento al Merito di Lungo Comando nell’Esercito

Firma