

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **VIOLETTI ANIELLO**
Qualifica **Colonnello Pilota Collaudatore Sperimentatore**
Amministrazione **Ministero Difesa – Aeronautica Militare**
Telefono ufficio **+1 (202) 612-4439**
Incarico Attuale **Addetto per le questioni spaziali**
Ambasciata d'Italia a Washington DC
E-mail **aniello.violetti@esteri.it;**
Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Luglio 2021 – Ad oggi**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Ambasciata d'Italia – Washington DC**
• Settore **Spazio e Aerospazio**
• Tipo di impiego **Addetto per le questioni spaziali**
• Principali mansioni e responsabilità **Assicurare efficaci contatti tra agenzie, enti privati, imprese ed istituzioni competenti in materia di spazio ed aerospazio; organizzare eventi che valorizzino la collaborazione bilaterale ed internazionale; approfondire con rapporti ed analisi gli sviluppi della politica spaziale americana; promuovere le imprese italiane di settore negli Stati Uniti e favorire collaborazioni di imprese americane in Italia, anche attraverso accordi intergovernativi, missioni commerciali, eventi fieristici e progetti congiunti; favorire le collaborazioni bilaterali scientifiche ed accademiche nel settore spaziale ed aerospaziale.**
- Date (da – a) **Ottobre 2019– Maggio 2021**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI - Roma**
• Settore **Spazio e Aerospazio**
• Tipo di impiego **Dirigente unità supporto politiche spazio e aerospazio**
Ufficio del Consigliere Militare
• Principali mansioni e responsabilità **Responsabile per la Presidenza del Consiglio dei Ministri - Ufficio del consigliere Militare - della politica spaziale ed aerospaziale nonché di tutti i progetti innovativi e di sviluppo nel settore alle dirette dipendenze del Consigliere Militare del Presidente del Consiglio.**
- Date (da – a) **Settembre 2017– Ottobre 2019**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **AERONAUTICA MILITARE ITALIANA c/o Stato Maggiore Aeronautica – Roma**
• Settore **Spazio e Aerospazio**
• Tipo di impiego **Capo del 1° Ufficio “Innovazione per l’Aerospazio” – UFFICIO GENERALE PER LO SPAZIO**
• Principali mansioni e responsabilità **Responsabile volo suborbitale, piattaforme stratosferiche, lancio di piccoli satelliti da piattaforme in volo e medicina aerospaziale per l’Aeronautica Militare**
- Date (da – a) **Luglio 2016– Settembre 2017**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **AERONAUTICA MILITARE ITALIANA c/o Reparto Sperimentale Volo – Pratica di Mare**
• Settore **Collaudo e sperimentazione velivoli e nuove tecnologie**
• Tipo di impiego **Comandante del 311° Gruppo Volo del Reparto Sperimentale Volo**

- Principali mansioni e responsabilità
Responsabile logistico e tecnico amministrativo di tutti gli uomini (naviganti e tecnici), infrastrutture e velivoli del Gruppo Volo del Reparto Sperimentale Volo, nonché le principali attività di sperimentazione nel settore aerospaziale per l'Aeronautica Militare.

- Date (da – a)
Settembre 2015 – Luglio 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
AERONAUTICA MILITARE ITALIANA c/o Reparto Sperimentale Volo – Pratica di Mare
- Settore
Collaudo e sperimentazione velivoli e nuove tecnologie
- Tipo di impiego
Capo Ufficio Operazioni del Reparto Sperimentale Volo
- Principali mansioni e responsabilità
Responsabile dei processi tecnico-operativi nel settore aerospaziale e dei processi addestrativi correlati; responsabile contatti con l'esterno del Reparto Sperimentale Volo.

- Date (da – a)
Agosto 2013 – Settembre 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
AERONAUTICA MILITARE ITALIANA c/o Reparto Sperimentale Volo – Pratica di Mare
- Settore
Collaudo e sperimentazione velivoli e nuove tecnologie
- Tipo di impiego
Capo Servizio Operazioni di Volo
- Principali mansioni e responsabilità
Responsabile dei processi, addestramento e pianificazione di tutta l'attività di volo del Reparto Sperimentale Volo in termini di uomini (naviganti) e mezzi (velivoli in dotazione al Reparto e non).

- Date (da – a)
Novembre 2012 – Agosto 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
AERONAUTICA MILITARE ITALIANA c/o Reparto Sperimentale Volo – Pratica di Mare
- Settore
Collaudo e sperimentazione velivoli e nuove tecnologie
- Tipo di impiego
Capo Sezione Operazioni di Volo
- Principali mansioni e responsabilità
Responsabile della pianificazione di tutta l'attività di volo del Reparto Sperimentale Volo in termini di uomini (naviganti) e mezzi (velivoli in dotazione al Reparto e non).

- Date (da – a)
Novembre 2010 – Novembre 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
AERONAUTICA MILITARE ITALIANA c/o Reparto Sperimentale Volo – Pratica di Mare
- Settore
Collaudo e sperimentazione velivoli e nuove tecnologie
- Tipo di impiego
Capo Sezione Velivoli Attacco al Suolo
- Principali mansioni e responsabilità
Responsabile di tutta l'attività di collaudo e sperimentazione nazionale di velivoli (jet ed eliche) e/o armamenti specifici per le attività di attacco al suolo.

- Date (da – a)
Gennaio 2006 – Novembre 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
AERONAUTICA MILITARE ITALIANA c/o Reparto Sperimentale Volo – Pratica di Mare
- Settore
Collaudo e sperimentazione velivoli e nuove tecnologie
- Tipo di impiego
Pilota collaudatore sperimentatore della Sezione Velivoli Attacco al Suolo del Gruppo Volo
- Principali mansioni e responsabilità
Attività di collaudo e sperimentazione nazionale di velivoli (jet ed eliche) e/o armamenti specifici per le attività di attacco al suolo.

- Date (da – a)
Settembre 2001 – Marzo 2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
AERONAUTICA MILITARE ITALIANA c/o 50° Stormo Piacenza
- Settore
Capo squadriglia Guerra Elettronica velivolo Tornado ECR
- Tipo di impiego
Pilota pronto al combattimento su velivolo Tornado ECR
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE

- Date (da – a)
Febbraio 2019 – Luglio 2019
- Nome e tipo di istituto di formazione
Società Italiana per l'Organizzazione Internazionale (SIOI)
- Principali materie
Spazio e aerospazio in ottica politica, socio-economica, giuridica, tecnico-scientifica.
- Qualifica conseguita
Master in Istituzioni e Politiche Spaziali.

- Date (da – a)
Settembre 2014 – Luglio 2015

- Nome e tipo di istituto di formazione Istituto Superiore Militare Interforze - Centro Alti Studi della Difesa- Roma
 - Principali materie Management della Pubblica Amministrazione; Organizzazioni Internazionali; Diritto penale; Scienze Politiche; Diritto Umanitario.
 - Qualifica conseguita **Master 1° Livello in Studi internazionali strategico militari (Un. Roma tre); Consigliere giuridico delle Forze Armate**
-
- Date (da – a) Settembre 2003 – Novembre 2004
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Trieste – Facoltà di Scienze Politiche
 - Qualifica conseguita **Laurea in Scienze Politiche (tesi incentrata sugli aspetti politici e strategici della proliferazione dei microsatelliti in Italia ed Europa)**
-
- Date (da – a) Agosto 1994 – Marzo 1998
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi “Federico II”
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Oltre alle materie di base previste dal percorso di studi in Ingegneria, si sono approfondite materie tecnico-gestionali afferenti alle scienze della Difesa e della Sicurezza (Organizzazione Aziendale, Economia Politica, Navigazione Aerea, Radiotecnica ed Avionica, Motori per aeromobili, Aerodinamica)
 - Qualifica conseguita **Laurea di 1° livello in Scienze Aeronautiche, voto 110/110 cum laude**
-
- Date (da – a) Settembre 1988 – Luglio 1993
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Liceo Scientifico “Cristoforo Colombo” – Marigliano (NA)
 - Qualifica conseguita **Diploma di maturità scientifica, voto 60/60**

FORMAZIONE

- Date (da – a) Febbraio 2012
 - Nome e tipo di istituto di formazione Centro addestramento equipaggi multicrew - Pratica di Mare
 - Principali materie Gestione dell'equipaggio in situazioni ordinarie e di emergenza
 - Qualifica conseguita **Pilot Multi Crew Cooperation qualified**
-
- Date (da – a) Aprile 2008
 - Nome e tipo di istituto di formazione National Test Pilot School – Mojave – CA (USA)
 - Principali materie **Electro-optic and infrared system flight course**
-
- Date (da – a) Aprile 2007
 - Nome e tipo di istituto di formazione National Test Pilot School – Mojave – CA (USA)
 - Principali materie **Night vision imaging system lighting evaluation techniques course**
-
- Date (da – a) Dicembre 2004 – Dicembre 2005
 - Nome e tipo di istituto di formazione Edwards AFB Test center – CA (USA)
 - Principali materie Experimental Test Pilot course
 - Qualifica conseguita **Pilota collaudatore Sperimentatore**
-
- Date (da – a) Marzo 2004
 - Nome e tipo di istituto di formazione Reparto Sperimentale Volo – Pratica di Mare
 - Principali materie Corso Certificazione Aeromobili Civile
 - Qualifica conseguita **Consulente ENAC per la certificazione degli aeromobili civili**
-
- Date (da – a) Aprile 1998 – Giugno 1999
 - Nome e tipo di istituto di formazione Euro Nato Joint Jet Pilot Training – Sheppard AFB TEXAS (USA)
 - Principali materie Navigazione aerea, Aerodinamica, Motori per aeromobili, Meteorologia

- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di formazione
- Principali materie
- Qualifica conseguita

Pilota Militare

Agosto 1994 – Marzo 1998

Accademia Aeronautica Pozzuoli

Oltre alle materie di base previste dal percorso di studi in Ingegneria, si sono approfondite materie tecnico-gestionali afferenti alle scienze della Difesa e della Sicurezza (Organizzazione Aziendale, Economia Politica, Navigazione Aerea, Radiotecnica ed Avionica, Motori per aeromobili, Aerodinamica)

Sottotenente Pilota

ONORIFICENZE/MEDAGLIE

- Data *Gazz. Uff. n, 94 del 20.04.2021*
- Onorificenza Cavaliere dell'Ordine della Repubblica Italiana
- Data 21.01.2019
- Medaglia Pioniere del Progresso Aeronautico
- Data 16.07.2014
- Medaglia Croce d'oro per anzianità di servizio militare anni venticinque
- Data 30.06.2010
- Medaglia Medaglia Militare Aeronautica di Lunga Navigazione Aerea Argento
- Data 16.04.2007
- Medaglia Croce d'Argento per anzianità di servizio anni 16
- Data 26.04.2006
- Medaglia Medaglia Militare Aeronautica di Lunga Navigazione Aerea Bronzo

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE **INGLESE**

- Capacità di lettura [C2]
- Capacità di scrittura [C2]
- Capacità di espressione orale [C2]

ASSOCIATURE

Associato Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Scienza dell'Ambiente e del Clima dal 02 ottobre 2019 con incarico di collaborazione nell'ambito del Progetto "Piattaforma Stratosferica e progetto Aviolancio"

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Nella maggior parte delle attività sperimentali presso il reparto sperimentale volo attinenti ai velivoli di attacco al suolo di ultima generazione ho svolto le funzioni di pm (project manager). Da Com.te del Gruppo Volo (nel 2016/2017) sono stato responsabile logistico e tecnico-amministrativo di tutti gli uomini (naviganti e manutentori), infrastrutture e velivoli del Gruppo Volo del Reparto Sperimentale Volo.

Da Vice Capo Ufficio Generale dell'Ufficio Spazio dell'Aeronautica Militare sono stato responsabile per l'Aeronautica Militare della politica spaziale ed aerospaziale nonché responsabile di tutti i progetti innovativi e di sviluppo nel settore.

Sono stato membro del panel di esperti nominati dal MIUR nell'ambito del PRORA (Programma Ricerca Aerospaziale) del CIRA nel 2017.

Sono stato membro di commissione nell'ambito di concorso pubblico per la selezione di

dirigente tecnologico del livello professionale I dell'Agenzia Spaziale Italiana nel 2018.
Nel periodo di impiego presso la Presidenza del Consiglio ho avuto modo di apprendere le dinamiche governative a livello politico-strategico sia in ambito nazionale che internazionale.
Durante l'incarico presso l'Ambasciata ho avuto modo di confrontarmi in contesti politici e strategici internazionali sia a livello bilaterale che multilaterale.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Nell'ambito del panorama nazionale ed internazionale, sono in possesso della qualifica di pilota collaudatore sperimentatore. Ho totalizzato più di 3500 ore di volo militare e circa 900 ore di volo civile. Ho volato più di 55 differenti aeroplani ed elicotteri militari e circa 20 aeroplani civili ; sono istruttore su 22 diversi aeroplani; consulente Enac per la certificazione di aeromobili, presentatore in volo di MB339 ,AMX e Tornado.

BREVETTI ED ABILITAZIONI

Pilota militare dal 1999; Pilota collaudatore Sperimentatore dal 2005; Licenza EASA I-CPL-A-025572 con Test Pilot Rating Cat 1. Licenza EASA I-CPL-H. Istruttore VDS Avanzato ed elicotteri VDS Abilitato sui seguenti velivoli: SF260AM, T37, T38, MB339CD, PA200, PA200 ECR, MB339A, P180, SF260EA, G222, TWA, AMX-T ACOL, MB339MLU, AT38B, F16B, TG004A, SG2-33, A10, T38A, AMX-T, AMX ACOL, KINGAIR 200, DA40, P166DP1, F2000A, TH550B, C27J, T-346°, SKYCAR, HH-212°, L39.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida A e B

PUBBLICAZIONI

IL RITORNO ALLA LUNA: PROSPETTIVE, COLLABORAZIONI E PIANI DI SVILUPPO
ISBN 978-88-9391-745-2
Giugno 2019