

INFORMAZIONI PERSONALI

T.Col. GArS Alessandro GIULIANI

06-469152002 *****
alessandro.giuliani@aid.difesa.it

Data di nascita ***** Nazionalità Italiana

TITOLI DI STUDIO

Laurea Magistrale in Management e Comunicazione di Impresa presso l'Università degli Studi di TERAMO.
Master in "Sicurezza Informatica e Investigazioni digitali" Università di Teramo
Laurea in "Scienze Organizzative e Gestionali" Università della TUSCIA Viterbo
Diplomato presso l'ITIS "G.VALLAURI" di Velletri. Seguendo un indirizzo sperimentale orientato ai sistemi automatizzati (progetto AMBRA)

ESPERIENZE PROFESSIONALI RILEVANTI

dal 2019 al 2021 Segretario dell'Ufficio di Progetto "SMART WING" per la digitalizzazione dello Stormo.
dal 2014 al 2016 Membro del dell'Ufficio di Progetto per l'ambiente cibernetico
dal 2006 al 2021 Impegnato in vari programmi della Difesa seguendo in particolare gli aspetti di Networking, Sicurezza e Certificazione di Sistemi. Partecipazione alla progettazione e alla realizzazione della rete sicura a supporto del G8 dell'Aquila.
Da dic. 2004 a mar. 2005 In servizio in qualità di capo nucleo TLC del 7° ROA di Abu Dhabi ed è stato destinato in supporto all'ambasciata e all'addetto militare degli EAU in occasione della esposizione internazionale degli armamenti per la difesa IDEX 2005, svolgendo mansioni di ufficiale di collegamento tra MoD Emirato e le delegazioni Nazionali (DNA, Consigliere Militare del presidente del Consiglio, Capo SMA).
Dal 2001 al 2011 Membro di vari GDL per la definizione, progettazione e realizzazione del networking a supporto dell'assetti operativi dell'AM e della Difesa, sia in territorio Nazionale che presso i teatri operativi ed in esercitazioni ed operazioni della NATO.

INCARICHI RICOPERTI

dal 2/2021	Capo Ufficio ICT, documentali e conservazione digitale presso A.I.D.
dal 6/2019 al 01/2021	Segretario dell'Ufficio di Progetto "SMART WING"
dal 11/2019 al 01/2021	Capo della 2 Sezione Reti della 3 ^a Divisione del Comando Logistico
dal 9/2016 al 11/2019	Capo della 1 e 3 Sezione del Reparto Informatica della 3 ^a Divisione del CL
dal 6/2016	Rappresentante ComLog-31 nell'ambito dell'Ufficio di Progetto per l'ambiente cibernetico
dal 12/2014 al 9/2016	Addetto Sezione Reti della 3 ^a Divisione del Comando Logistico.
dal 9/2012 al 12/2014	Capo Sezione Gestione Reti e Sicurezza c/o il Reparto Gestione ed Innovazione Sistemi Comando e Controllo.
dal 2010 al 9/2012	Capo Sezione Sicurezza I.C.T. dell' Ufficio Operazioni del Re.G.I.S.C.C.
dal. 2009 al 2010	Capo Sezione Addestramento (S) del Re.G.I.S.C.C
nel 2009	Capo Ufficio Operazioni in S.V. del Re.G.I.S.C.C
dal 12/2004 a 3/2005	Capo Ufficio Operazioni in S.V. del Re.G.I.S.C.C
dal 2002 al 2009	Capo Nucleo TLC presso il 7° ROA Abu Dhabi.
dal 2001 al 2002	Capo Servizio Link-16 Supporto Tecnico. del GrASCC
dal 1998 al 2001	Capo Sezione Supporto Tecnico Operativo del GrASCC
	Capo nucleo Tecnico della 123 ^a Squadriglia Radar Remota di Capo Frasca – Arbus (CA)
dal 1996 al 1998	Capo Nucleo UMEA (unità mobile efficienza apparati) della sezione sistemi automatizzati del Traffico Aereo presso il 7° RMR di Borgo Piave

ESPERIENZA
PROFESSIONALE
CIVILE

1994 – 1995	Impiegato presso IBM di Santa Palomba (Roma) sulla linea di produzione e collaudo dei sistemi IBM AS/4000.
-------------	--

ISTRUZIONE E FORMAZIONE
PRINCIPALI

2013	Corso di alta formazione di "Intelligence Analysis: metodologie e tecniche di analisi e previsione delle minacce", presso la Link Campus University.
2011	Corso Digital e Network Forensics
2011	Corso Information System Security conseguendo la qualifica di IT Security Specialist
2003	Corso intermedio lingua inglese - scuola lingue estere - Ciampino (S.L.E.) conseguendo il 2° livello
2003	Corso gestione e programmazione firewall - GRASCC - Pratica di Mare
2002	Corso gestione e sicurezza delle reti
2002	Corso Management Strategico Tlc
2001	3° corso qualificazione Ufficiali settore TLC presso 8° R.T.C. di Pratica di Mare
2000	17° corso INFOSEC presso la STELMILIT di Chiavari

PERCORSI PROFESSIONALI

frequentati in seno al CLUSIT (Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica)

- 2013 “Workshop Analisi Malware”
- 2011 “La computer forensics e le investigazioni digitali tra approcci pratici e rigore scientifico”
- 2011 “Attacchi alle infrastrutture virtuali. Come proteggere le informazioni e difendersi nei nuovi ambienti tecnologici beneficiando al massimo dei vantaggi”
- 2011 “Workshop su ROSI – Return on Security Investment”
- 2011 “Il Processo di Application security dal modello tradizionale al Cloud”
- 2010 “La tutela delle informazioni classificate e l’evoluzione dei Common Criteria”

LINGUE STRANIERE

INGLESE: 3,2+,2,2+ JFLT accertato nel 06/2019

ULTERIORI INFORMAZIONI
