

DISTRIBUZIONE

Il presente documento viene pubblicato esclusivamente in formato elettronico e reso disponibile nei seguenti siti

Nelle pagine WEB della Scuola di Aerocooperazione ospitate dal portale dello Stato Maggiore della Difesa, alle pagine

<https://www.difesa.it/smd/entimi/scuolaerocooperazione/index/29237.html>

<https://www.difesa.it/smd/entimi/scuolaerocooperazione/attivitaDidattica/29173.html>



SETTORE AEROCOOPERAZIONE

Formazione specialistica nella cooperazione aeroterrestre e aeronavale, nei settori JTAC, JT, JF, JPR



SETTORE TELERILEVAMENTO

Formazione ad alta valenza operativa nel campo dell'interpretazione delle immagini telerilevate aeree, satellitari e Radar.



SETTORE SPAZIO

Formazione basica ed avanzata nel settore Spazio, abilitante ad operare presso Comandi /Centri operativi spaziali della Difesa

Pagina 5

INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

Pagina 9

SETTORE AEROCOOPERAZIONE

Pagina 13

SETTORE TELERILEVAMENTO

Pagina 17

SETTORE SPAZIO

SCUOLA DI AEROCOOPERAZIONE
Aeroporto militare «A. BARBIERI»
largo Maurizio Simone, 1
00012 - Guidonia Montecelio (RM)

PEC: aerocoop@postacert.difesa.it
PEI: aerocoop@smd.difesa.it

https://www.difesa.it/SMD/EntIMI/ScuolaAerocooperazione/Pagine/Attivita_Didattica.aspx

Tel.: 0774/4002402
Fax: 0774/4002648



CATALOGO E CALENDARIO DEI CORSI NTERFORZE ED INTERNAZIONALI

E2025
dizione



Eccoci nuovamente pronti ad affrontare un altro importante percorso, questa volta arricchito da interessanti novità che proiettano decisamente la Scuola di Aerocooperazione (SAC) nel Multi Dominio. Se nel recente passato si riteneva che la fase storica fosse senza precedenti per incertezza, volatilità e assenza di riferimenti sicuri e costanti, nell'anno appena trascorso la situazione internazionale sembrerebbe essersi ulteriormente complicata e la percezione comune porta a non intravedere limiti ad ulteriori cronicizzazioni.

Ovviamente è sempre lecito coltivare una più che comprensibile speranza di miglioramento e stabilizzazione dello scenario geo-strategico ma è ancor più consigliabile avere molta prudenza nella gestione degli strumenti disponibili.

In tale contesto la SAC sente ancora più forte il senso di responsabilità nel mettersi al servizio del Sistema Paese e dell'Alleanza, forte della sua pluridecennale vocazione interforze e avendo già da tempo all'attivo o in embrione le attività didattiche relative a queste sfide, in accordo al motto "formare

per operare" e sfruttando le opportunità offerte dal progresso tecnologico come moltiplicatore di capacità, nel rispetto dei dettami della Trasformazione Digitale.

Oltre alla tradizionale erogazione dei corsi di alta valenza tecnico-specialistica nell'ambito della Cooperazione Aeronavale/Aeroterrestre e del Telerilevamento, la SAC ha rivisitato il proprio assetto organizzativo, dotandosi di un terzo Comando Corsi, il Comando Corsi Spazio, chiamato ad erogare corsi basici ed avanzati in questo fondamentale nuovo Dominio.

L'Istituto, essendosi già da tempo uniformato ad alti standard qualitativi nell'erogazione dell'offerta formativa e vedendo negli anni aumentare progressivamente sia il numero dei corsi sia il numero dei frequentatori con una importante e qualificata presenza di quelli esteri, è di fatto Compliant by design, grazie alle competenze degli esperti di progettazione didattica e alle capacità di figure chiave come il Quality Manager e gli auditors, tutte figure ora strutturate nell'organico a disposizione, così come la neocostituita Sezione Estero, deputata in modo univoco alle relazioni internazionali con Enti e Paesi NATO, nonché con Nazioni Partner.

Questa impostazione ha avuto formali riconoscimenti nel corso del 2024 tramite la certificazione ISO 9001:2015 del Sistema di Gestione della Qualità e l'accreditamento NATO quale Education & Training Facility dell'Alleanza, conseguito nel 2018 e rinnovato a pieni voti a seguito dell'ispezione di un Team of Experts del Comando NATO di Norfolk in Virginia.

Nell'anno 2025, grazie all'esperienza acquisita dallo staff della Scuola e al preziosissimo supporto, in termini di risorse umane e mezzi, del Comando Operativo di Vertice Interforze (COVI),



del Comando delle Operazioni Spaziali (COS), dell'European Personnel Recovery Centre (EPRC) e di tutte le Forze Armate, sarà auspicabilmente implementato un giusto compromesso tra potenziamento dei contenuti dei corsi già esistenti, l'apertura degli stessi all'esterno in modalità interagenzia, nonché la presentazione di nuove iniziative.

Verrà nuovamente confermato il corso "Joint Personnel Recovery Reintegration" (JPR-R), ci sarà la versione definitiva (non più sperimentale) del corso "Joint Terminal Attack Controller Initial Qualification" (JTAC-IQ), è previsto l'avvio del processo che porterà al livello "NATO Approved" i corsi "Italian Joint Air Operations School Joint Personnel Recovery Staff" (ItAJAOS JPRS), Joint terminal Attack Controller Instructor (JTAC-I), Battle Damage Assessment (BDA) e Introduzione Attività Spaziali (IAS). Tra le novità emerge l'erogazione dei corsi Collateral Damage Estimation and Weaponing Application Tools (CDEWAT) e Intermediate Target Development Worksheet Quality Control (ITDWQC), nell'ambito del Targeting, del corso Airborne RADAR Data Analysis (ARDA) a favore di personale delle Nazioni Unite e della Leonardo SpA, nell'area del Telerilevamento, e dei corsi Space Coalition (SC) e Orbital Warfare Operator/Staff Officer (OWO/SO), nel settore Spazio.

La Jointness è l'essenza della SAC e la Scuola è sempre più pronta a uscire dai banchi, portarsi davanti alla cattedra e divenire forum di scambio di best practices e procedure.

Questo può avvenire perché noi, parte integrante di un'organizzazione complessa come la Difesa, abbiamo optato per un'organizzazione fatta di Uomini e Donne previdenti e competenti che con

professionalità e cuore formano per operare, agevolando il sapere, il saper fare, il saper far fare, in buona sostanza il saper essere rilevanti in settori di nicchia a beneficio del Sistema Paese e dell'Alleanza, nel pieno rispetto della pluralità di dominio.

Tutto questo richiede un enorme sforzo organizzativo e di pensiero nel coniugare passato e presente intercettando le opportunità del futuro, tecnologia e ingegno umano, attraverso un virtuoso processo di contaminazione della conoscenza e della competenza.

Noi formiamo per operare e la chiave del successo sta tutta nella nostra capacità di avvicinare il più possibile le competenze alle conoscenze.

Nel ringraziare per l'attenzione e il tempo dedicati alla lettura di questo catalogo, il personale della Scuola e il sottoscritto rimangono disponibili per eventuali approfondimenti.

Gen.B. Francesco Donato RIZZO
Comandante della
Scuola di Aerocooperazione

Gen. B. Francesco Donato Rizzo

INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE pag. 5

Settore Aerocooperazione
Settore Telerilevamento
Settore Spazio
Propedeuticità
Aspetti Amministrativi
Aspetti Generali

SCHEDE CORSI DELL'AREA AEROCOOPERAZIONE pag. 27

Corso Joint Terminal Attack Controller Initial Qualification (JTAC-IQ)
Corso Joint Terminal Attack Controller Instructor (JTAC-I)
Corso Joint Terminal Attack Controller Evaluator (JTAC-E)
Corso Joint Terminal Attack Controller Refresher (JTAC-R)
Seminario Aggiornamento Joint Terminal Controller Instructor/Evaluator (JTAC I/E) UPDATE
Corso CAS Fundamentals for Aircrews
Simulatore JTAC a disposizione delle Forze

Armate
Corso Aerocooperazione (AEROCOOP)
Corso Initial Joint Targeting (IJT)
Corso Joint Target Folder (JTF)
Corso Battle Damage Assessment (BDA)
Corso Ufficiali di Collegamento (GLO/NLO/ALO)
Corso Addetto alle Sale Operative di Reparto Aereo (SOR)
Corso Joint Personnel Recovery E-learning (JPR E)
Corso ITA-JAOS Personnel Recovery di Staff (JPRS)
Corso Joint Effects and Fires (JEF)
Conferenza Air to Surface Integration (AToSI)
Corso Joint Personnel Recovery Reintegration (JPRR)

SCHEDE CORSI DELL'AREA TELERILEVAMENTO pag. 69

Corso Remote Sensing Operator (RSO)
Corso Remote Sensing Interpreter (RSI)
Corso Remote Sensing Military Analyst (RSMA)
Corso Radar Imagery Analyst (RIA)

Corso Geospatial Data Analyst (GDA)
Corso Remote Sensing Introduction (RS-INTRO)
Corso Weapon System Recognition (WSR)

SCHEDE CORSI DELL'AREA SPAZIO pag. 85

Corso introduzione alla attività spaziale
Corso Space Battle Management Operator/ Staff Officer (SBM O/SO)

ATTIVITÀ MOBILE TRAINING TEAM (MTT) pag. 91

Corso di Specialità AM per Operazioni Informazioni e Operazioni Cibernetiche (OIOC) e Controllo Spazio Aereo e Meteorologia (Csa/Meteo)
Corso di Formazione e Specializzazione Allievi Marescialli AM per Operazioni Informazioni e Operazioni Cibernetiche (OIOC) e Forze Di Protezione e Speciali (FPS)
Introduction To Imagery Intelligence
Corso di Specialità A.M. per Operazioni Informazioni e Operazione Cibernetiche (O.I.O.C.)
Corso di Formazione e Specializzazione

Allievi Marescialli A.M. per Operazioni

PUNTI DI CONTATTO pag. 99

CALENDARIO CORSI pag. 100

VISION

Essere rilevanti nel formare per operare, promuovendo il sapere, il saper fare, il saper far fare, a beneficio del Sistema Paese.

MISSION

Progettare ed erogare, in ottica multi-dominio, formazione avanzata e specialistica nei settori dell'aerocooperazione, del telerilevamento e dello spazio a favore di personale nazionale, NATO e di Paesi partner.



INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE



La Scuola di Aerocooperazione (SAC)/ Joint Air Operations School (JAOS) è l'Istituto militare interforze di formazione specialistica a valenza tecnico-operativa nel campo dell'interpretazione di immagini telerilevate (aeree e satellitari), in quello della cooperazione aeroterrestre ed aeronavale, nonché nel settore dello spazio. In merito a quest'ultima sfera di competenza, a seguito della più recente esperienza didattica maturata dalla Scuola nell'ambito delle attività aerospaziali, sono stati erogati nuovi corsi ed è stato costituito, a seguito della revisione

delle Tabelle Organiche della Scuola, il Comando Corsi Spazio, a cui è affidata l'organizzazione di corsi di formazione basica ed avanzata nel settore spazio. L'offerta formativa della SAC/JAOS si rivolge, oltre che al personale militare delle Forze Armate, anche a personale esterno all'Amministrazione Difesa ed ai militari dei Paesi NATO/Partnership for Peace (PfP) e delle altre Nazioni partner, nonché degli Enti NATO. In virtù della NATO Quality Assurance Unconditional Accreditation conseguita nel 2018, e rinnovata nel 2024 fino al 2030,

CORSI NATO APPROVED

Joint Terminal Attack Controller (JTAC) Certification
Initial Remote Sensing (IRS)
Advanced Remote Sensing (ARS)
Synthetic Aperture Radar Imagery Interpretation (SAR I.I.)
Initial Joint Targeting (IJT)
Joint Target Folder (JTF)

CORSI NATO LISTED

Joint Effects and Fires
Battle Damage Assessment
ITA-JAOS Personnel Recovery di Staff

la SAC/JAOS è stata autorizzata dallo Stato Maggiore Difesa a recepire direttamente le candidature ai propri corsi del personale militare dei Paesi NATO/PfP, nonché di Enti dell'Alleanza Atlantica.

Alcuni corsi del settore dell'Aerocooperazione e del Telerilevamento sono pertanto disponibili anche in lingua inglese e sono presenti nel "NATO Education and Training Opportunities Catalogue" (ETOC) con la massima qualifica di "NATO APPROVED". Nel riquadro posto nella pagina precedente è riportato l'elenco di detti corsi, offerti ai Paesi ed Enti NATO

I corsi Joint Effects and Fires, Battle Damage Assessment e ITA-JAOS Joint Personnel Recovery Staff sono presenti nel NATO ETOC con la qualifica "NATO LISTED", che sarà portata a "NATO APPROVED" al termine del processo di elevazione, di prossimo avvio da parte della SAC/JAOS.

Si precisa che, in ambito NATO, la qualifica Joint Terminal Attack Controller (JTAC) è disciplinata dall'ATP-3.3.2.2 (C) v.1 - STANAG 3797 Ed. 8, implementata, a livello nazionale, dalla Direttiva interforze "Joint Terminal Attack Controller Programme" per l'implementazione dello STANAG 3797 Ed.8 - ATP-3.3.2.2(C)v.1, Ed. 2024 che individua nel Comandante della Scuola di Aerocooperazione l'autorità responsabile della formazione dei JTAC, JTAC Instructor e JTAC Evaluator.

L'offerta formativa della Scuola di Aerocooperazione per l'anno 2025, nelle aree Aerocooperazione, Telerilevamento e Spazio, in considerazione delle specifiche

esigenze rappresentate dagli Enti nazionali, Forze Armate, altri Dicasteri, Paesi Esteri ed Enti NATO, prevede attività didattiche sia a favore di personale nazionale che estero, ed è finalizzata a soddisfare le citate esigenze ed al consolidamento dei cicli addestrativi nazionali.

Per l'anno 2025 la Scuola offre un numero complessivo di 47 attività: 37 corsi, tra i quali la prima edizione del corso Intermediate Target Development Worksheet Quality Control (ITDWQC) e del corso Collateral Damage Estimation and Weaponing Applications Tools (CDEWAT) nell'area Targeting, e, nel settore spazio, la prima edizione del corso

Space Coalition (SC), la prima edizione del corso Orbital Warfare



Operator/Staff Officer e la seconda edizione del corso Space Battle Management Operator/Staff Officer. Sarà, inoltre svolta la seconda edizione del corso Battle Damage Assessment (BDA) e del corso Collateral Damage Estimation (CDE); 2 sessioni del corso JTAC-I/E Update; 4 edizioni della JTAC Theoretical Evaluation; 3 periodi di attività al Simulatore JTAC a disposizione delle Forze Armate. E' stata programmata la possibilità dello svolgimento di 1 corso JTAC a favore di personale del Qatar, 1 corso Basic Remote Sensing (BRS) a favore di frequentatori provenienti da Paesi NON NATO; 1 ATOSI Conference con taglio





di Forza Armata, il cui luogo e periodo di svolgimento saranno definiti durante l'anno. Inoltre, la Scuola ospiterà un corso Synthetic Aperture Radar (SAR) dedicato a personale Leonardo e ONU.

Le esigenze numeriche di partecipanti segnalati per le suddette attività è di circa 750 unità e l'attuale previsione dei numeri massimi di frequentatori ammessi a ciascun corso potrà permettere il soddisfacimento di circa il 90% delle richieste..

I posti sono stati ripartiti, in maniera proporzionale alle esigenze pervenute, tra tutti i richiedenti.

Preme precisare che l'intenso e prolungato impegno profuso dalla Scuola per il soddisfacimento delle esigenze formative annualmente segnalate non può prescindere dall'indispensabile supporto assicurato da parte di SMD, Comandi Interforze e FF.AA., in particolare attraverso: personale istruttore specializzato, per

attività didattiche particolari o materie specifiche afferenti segnatamente ai campi JTAC, Targeting ed Aerocooperazione; mezzi cooperanti e poligoni, per i corsi JTAC;

collaborazioni con vari Enti, per ottimizzare/completare l'offerta didattica, specialmente per i corsi Remote Sensing e Joint Personnel Recovery (JPR), Aerocooperazione e Addetti alle Sale Operative di Reparto; collaborazioni con Enti internazionali e Paesi NATO attraverso la partecipazione di istruttori provenienti dagli stessi.

Senza tale supporto non ci sarebbero, per la Scuola, le condizioni per garantire una elevata qualità dell'offerta formativa.

Oltre all'attività didattica, anche nel 2025 la Scuola continuerà ad impegnarsi per: l'incremento delle iniziative finalizzate alla crescita professionale/culturale degli istruttori del Quadro Permanente (train the trainer/continuation training), tra le quali:

- partecipazione a missioni OFCN;
- partecipazione a corsi/attività didattiche/



- esercitative/operative, in Italia e all'estero;
 - scambi di esperienze didattiche, con visite presso Scuole/Enti simili esteri;
 - interventi a conferenze/seminari;
 - frequenza di corsi d'Inglese
- la revisione dei contenuti didattici (syllabi) dei corsi e connesso dimensionamento del loro numero, sulla base:
- dell'effettiva sostenibilità logistica;
 - dell'efficacia didattica (feedback frequentatori e feedback Enti appartenenza);
 - dell'implementazione delle Lessons

- Learned relative agli anni precedenti;
- delle indicazioni provenienti dai Gruppi di Lavoro nazionali/internazionali;
- dell'evoluzione della normativa nazionale/NATO.

Il personale del Quadro Permanente della Scuola svolge, inoltre, attività di Mobile Education & Training Team (METT), impegnandosi in consolidate esperienze di docenza presso altri Istituti formativi del comparto Difesa ed Enti internazionali





SETTORE AEROCOOPERAZIONE

ELEMENTI DI INTERESSE

- Il programma didattico del Corso JTAC Initial Qualification (JTAC IQ), ri-accreditato nel primo trimestre del 2022 nell'ambito del Programma Nazionale JTAC da parte del NATO Standardization Team di AIRCOM (Ramstein, Germania), comporta che al completamento del corso il frequentatore ottenga direttamente la Qualifica JTAC (per il personale straniero tale Qualifica deve essere validata dalla competente autorità nazionale).
- Il corso JTAC IQ prevede un "Assesment Test" iniziale che verte sugli argomenti trattati nel materiale informativo della fase di previsto svolgimento "on-line".
- Il corso JTAC Instructor prevede l'intervento di personale del ReFoDiMa, che fornisce elementi di metodologia didattica. Per l'ammissione non è più previsto superare una fase di assessment ma è necessario essere in possesso dell'abilitazione JTAC Qualification da almeno un anno, essere nello status di Qualified JTAC ed aver effettuato una JTAC Evaluation (IAW ATP 3.3.2.2. Annex C), a cura STANEVAL, entro 4 mesi dalla data di inizio del corso in cui si esprima un parere sulle potenzialità del JTAC ad affrontare il corso Istruttore. Da detta documentazione si deve evincere che il JTAC è "recommended for JTAC-I Qualification".
- Il corso JTAC Evaluator non è più calendarizzato ma sarà attivato su richiesta delle FF.AA. a seguito di rappresentazione di esigenze ad hoc, previ accordi con la sezione STANEVAL, e potrà essere svolto anche fuori dalla sede della Scuola. Non è previsto l'Entry test, ma per essere ammessi al corso i candidati devono avere almeno un anno d'esperienza con l'incarico di JTAC-I, essere nello status di Qualified JTAC, avere n. 2 recurring Practical Evaluations da JTAC-I, effettuate da due JTAC-E diversi, da cui si evinca che il JTAC-I è "recommended for JTAC-E upgrade", che abbia supportato in qualità di Istruttore un Corso JTAC-IQ presso la SAC per almeno n. 3 settimane (durante le fasi intermedie e final)
- Sono previsti tre periodi di attività al "Simulatore JTAC (VBS3-Virtuale Battle Space 3) a disposizione delle FF.AA.", di tipo addestrativo, volti al



- mantenimento delle qualifiche ovvero per la familiarizzazione con le TTPs di riferimento. Ove conciliabili con i vari impegni della Scuola, sarà possibile, eventualmente, concordare ulteriori finestre temporali nel corso dell'anno.
- Alla luce delle esigenze rappresentate, è stato programmato un Corso JTAC ad hoc a favore di personale delle FF.AA. di un Paese Partner non-NATO.
- Così come avvenuto nel 2024, anche nel 2025 vengono offerte due edizioni del corso "JPR Basico" totalmente in modalità E-learning, come elemento didattico per l'introduzione ai concetti basilari del PR e quale requisito necessario per poter successivamente frequentare il corso ItaJAOS JPR Staff.
- È in programma anche per il 2025 la Conferenza Air To Surface Integration (AToSI) che, nell'ambito dell'Aerocooperazione, rappresenta un'interessante opportunità per analizzare l'integrazione del supporto aereo con le operazioni di superficie (marittime e terrestri), dato che l'evolversi degli scenari operativi di riferimento ha indotto - in ambito nazionale e alleato - una profonda revisione/implementazione della dottrina di riferimento e del concetto multi domain. Tale conferenza si propone di offrire un forum nel quale condividere riflessioni relative all'integrazione tra le varie componenti, con l'intento di colmare un gap formativo.
- I corsi Joint Effects and Fires, Battle Damage Estimation e ItaJAOS Joint Personnel Recovery Staff sono stati inseriti nel catalogo NATO ETOC in qualità di NATO LISTED ed è di prossimo avvio l'iter per ottenere la qualifica di NATO APPROVED che sarà completato, auspicabilmente, prima dell'erogazione delle sessioni 2025 di tali corsi.
- Per il 2025 sono previste le seguenti novità:
 - Sulla scorta delle prime edizioni svolte in modalità sperimentale nel 2023, sono previste due edizioni del Seminario JTAC I/E Update per il personale già qualificato Instructor ed Evaluator, erogate a cura della Sezione STANEVAL.
 - Saranno erogati i seguenti nuovi corsi: il 1° Intermediate Target Development Worksheet Quality Control ed il 1° Collateral Damage Estimation and Weaponing Applications Tools, entrambi in collaborazione con la Divisione Joint Effects & Targeting (JET) del COVI e con dettagli organizzativi e programma didattico in corso di definizione.



ATTIVITÀ FORMATIVE

CORSO	ACRONIMO	NR	NOTE
Corso di Aerocooperazione	AEROCOOP	1	Corso propedeutico al successivo GLO/NLO/ALO
Corso per Ufficiali di Collegamento Addetti all'Aerocooperazione	GLO/NLO/ALO	1	Una sessione a gennaio 2025, ubicazione in corso di definizione
Corso Joint Personnel Recovery MODALITA' E-LEARNING	JPR E	2	Due sessione completamente E-Learning, in grado di qualificare 100 frequentatori.
Corso ItaJAOS Joint Personnel Recovery di Staff	JPRS	1	- In coordinamento con EPRC (European Personnel Recovery Centre), il COVI e le FF.A. -NATO LISTED su ETOC
Corso Reintegration Joint Personnel Recovery	JPRR	1	In italiano, in collaborazione co FA e COVI
Corso per Addetti alle Sale Operative di Reparto Aereo	SOR	2	In collaborazione con uno stormo del CFC e AOTC del COA
Corso Initial Joint Targeting	IJT	2	<ul style="list-style-type: none"> • NATO APPROVED su ETOC • tenuto in lingua inglese • aperto anche a personale NATO/PfP • NATO/PfP
Corso Joint Target Folder	JTF	2	<ul style="list-style-type: none"> • tenuto in lingua inglese • aperto anche a personale NATO/PfP; • NATO APPROVED su ETOC



CORSO	ACRONIMO	NR EDIZIONI	NOTE
Corso Battle Damage Assessment	BDA	1	In collaborazione con la Div. JET del COVI
Corso Collateral Damage Estimation	CDE	1	In collaborazione con la Div. JET del COVI.
Corso Joint Effects and Fires	JEF	1	- tenuto in lingua inglese - NATO LISTED su ETOC - In collaborazione con la Div. JET del COVI.
Intermediate Target Development Worksheet Quality Control	ITDQWC	1	In collaborazione con la Div. JET del COVI
Collateral Damage Estimation and Weaponneering Applications Tools	CDEWAT	1	In collaborazione con la Div. JET del COVI
Corso Joint Terminal Attack Controller Initial Qualification	JTAC IQ	2	- NATO APPROVED - tenuto in lingua inglese - aperto anche a personale NATO/PfP - inserito nell'EOTC del NATO ACT
Corso JTAC ad hoc per Personale Militare Estero	JTAC	1	Autorizzato da SMD in base Direttiva SMD-CTM-002.
Conferenza "Air To Surface Integration"	AToSI	1	4ª edizione. Conferenza di analisi della situazione attuale e soluzioni formative in materia di aerocooperazioni attualmente disponibili
JTAC Theoretical Evaluation	JTAC EVAL	4	test periodico mantenimento qualifica JTAC
Seminario JTAC Instructor/ Evaluator Update	JTAC I/E-U	2	Aggiornamento per personale già qualificato
Simulatore JTAC a disposizione delle FF.AA	VBS	3	- sessione al simulatore per mantenimento currency JTAC - il sistema di simulazione in uso è certificato NATO e impiegabile per esecuzione guide di mantenimento currency JTAC qualificati
Corso per JTAC Instructor	JTAC-I	1	
Corso Joint Terminal Attack Controller Refresher	JTAC R	1	
Corso per JTAC Evaluator	JTAC E	su richiesta	Attivabile su richiesta, previ accordi con la Sez. STANEVAL
CAS Fundamentals for Air Crew	CAS A/C	1	In base alle esigenze addestrative delle FFAA

SETTORE TELERILEVAMENTO

ELEMENTI DI INTERESSE

In considerazione delle esigenze nazionali, è prevista:

- Un'edizione dei corsi Remote Sensing Introduction (RS-INTRO), e Weapon System Recognition (WSR).
- Un ciclo formativo per Analista Dati Immagini (ADI) composto da Remote Sensing Operator (RSO), Remote Sensing Interpreter (RSI) e Remote Sensing Military Analyst (RSMA). La fase in presenza di quest'ultimo corso si svolgerà a partire da gennaio 2026 a conclusione del ciclo.
- Un ciclo formativo per Operatori GEOSPATIAL, che prevede un corso Geospatial Data Analyst (GDA). Si specifica che la frequenza è riservata esclusivamente al personale che abbia superato il corso "Remote Sensing Interpreter" (RSI) e frequentato il precedente corso RSO dopo l'anno 2019 (dal 27° RSO e successivi).
- Un intero ciclo Remote Sensing per personale di Paesi NATO/PfP e di Enti NATO (in lingua Inglese, livello previsto in aula 2.2.2.2), composto dai corsi Initial Remote Sensing (IRS), Advanced Remote Sensing (ARS) e Synthetic Aperture Radar Imagery Interpretation (SAR I.I.). I tre corsi sono inseriti nel catalogo NATO ETOC con la qualifica "NATO APPROVED". Per il 2025 la partecipazione al Corso SAR I.I. è aperta anche, per il 50%, a frequentatori nazionali,
- Per il corso RSO è stata prevista una ulteriore fase a distanza di una settimana antecedente alla fase e-learning, per consentire una preventiva

familiarizzazione con la piattaforma.

- Per il corso RS-INTRO, la relativa fase e-learning è stata ampliata da due a tre settimane.
- Per il 2025 sono previste le seguenti novità:
- Nel secondo semestre 2025 è programmata un'edizione del corso Basic Remote Sensing (BRS) richiesto da Paesi NON NATO/PfP, della durata di una settimana.
- Nel primo semestre 2025 la Scuola erogherà un corso Synthetic Aperture Radar (SAR) dedicato per personale Leonardo e ONU.





ATTIVITÀ FORMATIVE

CORSO	ACRONIMO	NR EDIZIONI	NOTE
Corso Remote Sensing Operator	RSO	1	Ciclo ADI 2025
Corso Remote Sensing Interpreter	RSI	1	Ciclo ADI 2025
Corso Remote Sensing Military Analyst	RSMA	1	<ul style="list-style-type: none"> l'edizione di gennaio 2025 conclude l'iter ADI 2024 il terzo modulo del ciclo ADI 2025 inizierà a gennaio 2026
Corso Geospatial Data Analyst	GDA	1	La frequenza è riservata esclusivamente al personale che abbia superato il corso "Remote Sensing Interpreter" (RSI) e frequentato il precedente corso RSO dopo l'anno 2019 (dal 27° RSO e successivi)
Corso Remote Sensing Introduction	RS-Intro	1	Il superamento di questo corso non abilita alla frequenza del corso RSI (Remote Sensing Interpreter).
Corso Weapon System Recognition	WSR	1	
Corso Initial Remote Sensing per Personale Paesi NATO/PfP e Nazioni partner			<ul style="list-style-type: none"> NATO APPROVED tenuto in lingua inglese aperto a personale NATO/PfP inserito nell'ETOC del NATO ACT
Corso Advanced Remote Sensing per Personale Paesi NATO/PfP e Nazioni partner	ARS	1	<ul style="list-style-type: none"> NATO APPROVED tenuto in lingua inglese aperto a personale NATO/PfP inserito nell'ETOC del NATO ACT



CORSO	ACRONIMO	NR EDIZIONI	NOTE
Corso Synthetic Aperture Radar Imagery Interpretation per Personale Paesi NATO/PfP e Nazioni partner	SAR I.I.	1	<ul style="list-style-type: none"> NATO APPROVED tenuto in lingua inglese aperto a personale NATO/PfP Inserito nell'ETOC del NATO ACT aperto per il 50% anche a personale nazionale ed equiparato al corso RIA
Synthetic Aperture Radar	SAR	1	Corso svolto a favore di LEONARDO e ONU
Basic Remote Sensing	BRS	1	Corso svolto a favore di personale estero non-NATO e NON PfP





SETTORE SPAZIO ELEMENTI DI INTERESSE

Dal 01 ottobre 2024 è stato costituito il neo Comando Corsi Spazio, che ha il compito di progettare, implementare ed erogare corsi basici ed avanzati nel settore spaziale e corsi abilitanti ad operare presso i Comandi/Centri operativi spaziali della Difesa.

Per il 2025 sono previsti i seguenti corsi:

- nel primo semestre la quinta edizione del corso "Introduzione alle Attività Spaziali" (IAS). Il relativo scopo è fornire ai frequentatori una conoscenza di base necessaria per poter essere impiegati in un'organizzazione impegnata istituzionalmente nel settore spazio;
- nel secondo semestre la seconda edizione del corso Space Battle Management Operator/Staff Officer (SBM O/SO).

Lo scopo è fornire ai frequentatori una conoscenza di base della disciplina operativa "Space Battle Management" e del processo decisionale da attuare nel dominio spaziale, per poter essere impiegati presso un Comando/Centro operativo spaziale della Difesa.

- nel corso dell'anno saranno, inoltre, erogate con il supporto del Comando delle Operazioni Spaziali (COS), Comando operativo responsabile del dominio spaziale, ulteriori attività formative nel campo del Orbital Warfare e Space Coalition.

ATTIVITÀ FORMATIVE

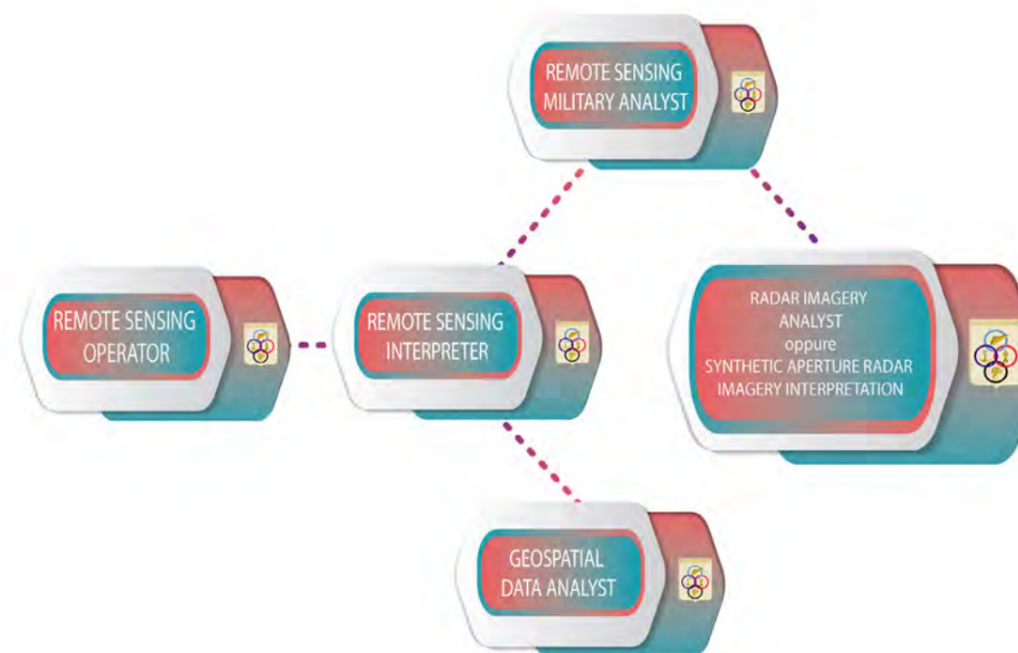
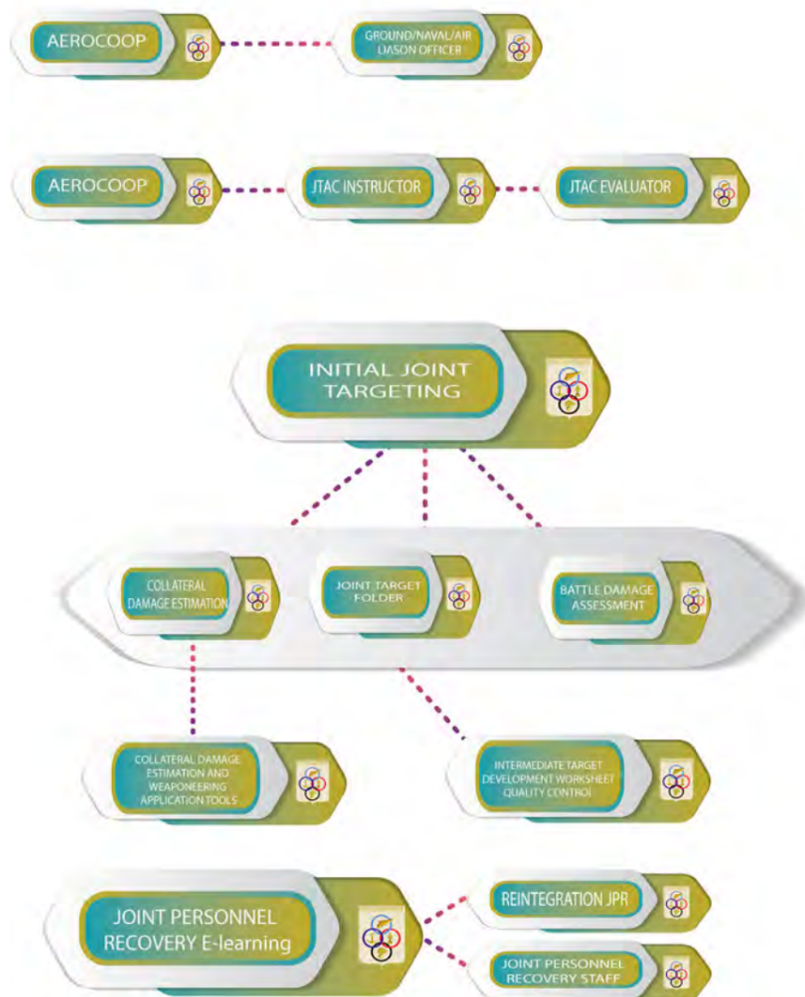
CORSO	ACRONIMO	NR EDIZIONI	NOTE
Corso Introduzione Attività Spaziali	IAS	1	Aperto a personale in servizio permanente di prevista assegnazione o impiegato presso gli EdO di FA e interforze operanti nel settore spaziale.
Corso Space Battle Management Operator/Staff Officer	SBM O/SO	1	Aperto a personale in servizio permanente di prevista assegnazione o impiegato presso gli EdO di FA e interforze operanti nel settore spaziale. Richiesto adeguato livello NOS
Corso Orbital Warfare Operator/Staff Officer	OW O/SO	1	Seguiranno informazioni di dettaglio
Corso Space Coalition	SC	1	METT del National Security Space Institute



PROPedeuticit  DEI CORSI

SETTORE AEROCOOPERAZIONE

SETTORE TELERILEVAMENTO



“ Nota: i restanti corsi, non riportati nello schema, non concorrono alla definizione di un programma didattico modulare.



REQUISITI PER L'AMMISSIONE

Può essere designato alla frequenza dei corsi il seguente personale:

- militare italiano in servizio permanente;
- dei Corpi Armati e non dello Stato;
- di altri Dicasteri e degli Organismi Istituzionali, su specifica autorizzazione dello Stato Maggiore della Difesa, quando è espressamente indicata tale possibilità nella scheda corso;
- straniero, ove previsto.

I requisiti per l'ammissione ai corsi sono riportati nelle "schede corso", mentre le eventuali propedeuticità sono indicate nelle pagine precedenti. I Comandi/Enti, pertanto, dovranno selezionare e segnalare esclusivamente personale in possesso dei

requisiti indicati nelle suddette "schede" e tenendo presenti le propedeuticità indicate, pena la non ammissione alla frequenza del corso ovvero le dimissioni dallo stesso qualora la mancanza di requisiti sia rilevata successivamente all'avvio del corso. La Scuola di Aerocooperazione, verificato il possesso dei requisiti previsti, procederà all'esclusione del personale candidato non idoneo. La formalizzazione delle candidature alla frequenza dei corsi erogati dalla SAC dovrà tassativamente seguire la procedura di seguito indicata.



SEGNALAZIONE DEI FREQUENTATORI

I nominativi del personale designato alla frequenza dei corsi dovranno essere comunicati alla Scuola inderogabilmente entro la data indicata, per ciascun corso, nelle singole schede di dettaglio consultabili dall'elenco dei corsi riportato in calce al Calendario Corsi 2025. Nell'ipotesi di mancato raggiungimento del numero minimo di frequentatori previsto dalle singole "schede corso" in tale data, l'attività potrà essere formalmente annullata, a seguito di valutazione della Scuola.

Allo scopo di limitare al minimo l'eventualità di annullamento dei corsi, nonché di ridurre ulteriormente il differenziale numerico tra esigenze formative rappresentate dalle FFAA/ Altri Dicasteri e offerta didattica, è altamente consigliato che, in fase di segnalazione dei nominativi ne sia comunicato un maggior numero rispetto alle aliquote assegnate, con l'indicazione di titolari e riserve in ordine di priorità.

La segnalazione dei frequentatori dovrà avvenire secondo la procedura di seguito indicata, attraverso l'invio di un elenco del personale designato contenente:

- Grado, Cognome e Nome;
- indicazioni esatte necessarie alla corretta compilazione delle note caratteristiche ai sensi della normativa vigente (arma, corpo, ruolo, posizione di stato);
- e-mail istituzionale del personale segnalato, per l'accreditamento nella piattaforma E-learning;
- Comando/Ente di appartenenza e località.

Successivamente, durante la fase a distanza, il personale designato dovrà inserire nella piattaforma dedicata a ciascun corso la documentazione attestante il possesso dei requisiti previsti nei punti "personale

destinatario" e "requisiti di ammissione" presenti nelle singole "schede corso".

In particolare:

- per il requisito linguistico, certificato attestante indicazione specifica riferita alle singole voci (L, R, W, S);
- per il requisito di sicurezza, dichiarazione a firma del Comandante di Corpo che ne attesti il possesso del previsto livello di NOS, anche temporaneo;
- per il requisito relativo alla frequenza propedeutica di altri corsi, copia del diploma attestante la partecipazione a ciascuno di essi.

In caso di mancato inserimento in piattaforma della documentazione richiesta entro la chiusura della fase a distanza, i candidati non saranno ammessi alla frequenza del corso.

In caso di mancanza dell'esatto livello del requisito linguistico richiesto, i candidati non saranno ammessi ai corsi.

Il giorno di inizio di ciascun corso i frequentatori ammessi dovranno presentarsi presso la Scuola muniti di Certificato di Viaggio rilasciato dal Comando di appartenenza, corredato di tutta la documentazione per l'aggregazione prevista dalla propria F.A., ove non già indicato sul Certificato di viaggio stesso.

L'Ufficio Coordinamento Didattico (UCD) è l'unico entry point della SAC per le comunicazioni dei nominativi dei frequentatori. Di seguito se ne riportano i PDC:

Sezione Coordinamento

- Capo Sezione, tel. 602 2464 (0774 400 2464)
- Addetti, tel. 602 2235 (0774 400 2235)
- email: aerocoop.cds@aeronautica.difesa.it





“ In mancanza di presentazione della documentazione richiesta le candidature alla frequenza dei corsi non saranno accolte.

FASI A DISTANZA DEI CORSI

La Scuola ha implementato dal 2019 una propedeutica fase a distanza, che continuerà ad applicarsi a tutti i corsi anche per gli anni a venire. Per lo svolgimento di tale fase, caratterizzata da contenuti ed attività diverse in base al corso che precede, vengono date apposite indicazioni via e-mail ai singoli frequentatori.

Al fine di svolgere regolarmente l'attività didattica prevista da tale fase, il frequentatore, non appena ricevuta la mail di attivazione da parte dell'Ufficio Coordinamento Didattico, deve effettuare il "login" sulla piattaforma.

“ I candidati che, alla chiusura della fase a distanza, non abbiano effettuato tutti gli step indicati, non saranno ammessi alla fase residenziale dei corsi.

ANNULLAMENTO DEI CORSI

La Scuola di Aerocooperazione, informato lo Stato Maggiore della Difesa, può disporre l'annullamento di un corso per cause non prevedibili, compreso il mancato raggiungimento del numero minimo di frequentatori indicato nelle "schede corsi". La Scuola provvede ad informare tempestivamente gli Enti interessati della cancellazione dell'attività e dell'eventuale riprogrammazione.

INAMMISSIBILITÀ E DIMISSIONI DEI FREQUENTATORI

- I candidati non sono ammessi alla frequenza dei corsi in caso di mancanza, nelle segnalazioni degli stessi, di quanto indicato nel punto "segnalazione dei frequentatori", ovvero in caso di carenza degli specifici requisiti previsti da ciascun corso ed indicati nelle relative "schede".

- I frequentatori possono essere dimessi d'autorità dalla Scuola di Aerocooperazione, con lettera di comunicazione all'Ente di appartenenza, per le seguenti cause:
- accumulo di assenze, a qualsiasi titolo, per un totale superiore al 20% dei periodi didattici previsti dalla durata complessiva del corso, salvo casi particolari che saranno valutati dal Consiglio Didattico Permanente. Qualora le assenze abbiano carattere continuato già dal primo giorno di corso, può essere valutato di non ammettere il candidato alla fase in presenza anche se il totale delle assenze stesse è inferiore al 20% dei periodi didattici complessivi previsti dal corso;
- motivi disciplinari;
- sopravvenuta evidenza di mancanza dei requisiti previsti per l'ammissione;
- scarso rendimento, ovvero mancato raggiungimento degli standard previsti per i frequentatori del corso;
- richiesta motivata del Comando/Ente di appartenenza.

“ Al fine di valutare l'efficacia dell'offerta formativa della Scuola, e l'adeguatezza dello strumento didattico fornito alle esigenze rappresentate dai customers, sarà effettuata un'attività di raccolta di feedback esterni (Direttive CSAM/3^AR.A. - 022 ed.2009 e CSAM - 104 ed. 2015, Direttiva NATO Bi-SC "Education and Individual Training" D 075-007 ed.2015).

A sei mesi dal termine di ciascun corso, pertanto, la Scuola invierà, al Comando/Ente di appartenenza dei frequentatori, un questionario da compilarsi a cura del superiore gerarchico del discente, per il grado di soddisfazione del fruitore del "prodotto della formazione" (ovvero il Reparto di impiego del frequentatore) e per verificare le capacità professionali del personale formato, nell'ambiente di lavoro.



Orario di servizio, licenze e permessi

Orario di servizio

- dal lunedì al giovedì: 08.00-16.30;
- il venerdì: 08.00-12.00.

Nel caso di attività addestrativa e/o visite didattiche possono essere introdotte variazioni d'orario che potrebbero interessare anche i giorni festivi e prefestivi

Licenze e permessi

Durante la frequenza dei corsi non vengono concessi licenze o permessi temporanei ai frequentatori, a meno di comprovate, inderogabili esigenze che saranno valutate di volta in volta nel rispetto della vigente normativa ed in coordinamento con i Comandi/Enti di appartenenza.

ASPETTI GENERALI

UNIFORME

L'uniforme presso la Scuola di Aerocooperazione è quella di servizio stagionale in uso nell'ambito del Presidio, in armonia con le disposizioni particolari di ciascuna Forza Armata. In aula è consentito l'uso del maglione o della camicia, secondo le norme di Forza Armata in vigore, e dell'uniforme da combattimento.

Particolari disposizioni in merito all'uniforme vengono di volta in volta emanate, qualora necessario.

LOGISTICA

Presso l'Aeroporto militare A. Barbieri di Guidonia, sede del 60° Stormo dell'Aeronautica Militare, nel cui sedime è ubicata la Scuola di Aerocooperazione, è disponibile la mensa di servizio.

Nelle schede di sintesi collegate all'elenco dei corsi in calce al file contenente

il Calendario dei Corsi 2025 sono riportate, per ciascuna attività formativa, le disposizioni relative al giorno di presentazione, informazioni concernenti la sistemazione alloggiativa ed altre comunicazioni di particolare rilevanza.

L'alloggio presso le strutture militari è concesso ai frequentatori nel rispetto della normativa vigente e fino ad esaurimento della disponibilità. (Laddove vi sia la suddetta disponibilità, sarà possibile alloggiare dalla sera precedente dell'inizio del corso o dell'attività). Per alcuni corsi, a causa dell'indisponibilità alloggiativa, i frequentatori possono dover usufruire di strutture alberghiere convenzionate, di volta in volta comunicate con apposita email inviata direttamente ai frequentatori, con spese a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

Le spese di missione connesse con la partecipazione ai corsi sono a carico degli Enti di appartenenza di ciascun frequentatore.

In occasione di attività addestrative fuori sede, a cura della Scuola vengono

emanate specifiche indicazioni di carattere operativo/amministrativo.

Altre informazioni logistiche di dettaglio, utili per la frequenza dei corsi, possono essere consultate on-line sul sito della Scuola di Aerocooperazione, al seguente indirizzo:

<https://extranet.aeronautica.difesa.it/am/aerocoop>

PUNTI DI CONTATTO

Per eventuali chiarimenti e/o per ulteriori dettagli sulle informazioni riportate nel presente documento, i Comandi e gli Enti potranno rivolgersi alle competenti articolazioni della Scuola di Aerocooperazione, i cui contatti sono disponibili on-line sul sito dell'Istituto, al seguente indirizzo:

<https://extranet.aeronautica.difesa.it/am/Aerocoop/Lists/CONTATTI/AllItems.aspx>

Ulteriori notizie possono essere acquisite consultando i seguenti siti web::

<https://extranet.aeronautica.difesa.it/am/aerocoop>

http://www.difesa.it/SMD/EntiMI/ScuolaAerocooperazione/Pagine/Attivita_Didattica.aspx



SCHEDE CORSI DEL SETTORE

AEROCOOPERAZIONE



[Corso Joint Terminal Attack Controller Initial Qualification \(JTAC IQ\)](#)

[Corso Joint Terminal Attack Controller Instructor \(JTAC I\)](#)

[Corso Joint Terminal Attack Controller Refresher \(JTAC R\)](#)

[Seminario Aggiornamento Joint Terminal Attack Controller Instructor/Evaluator \(JTAC I/E\) UPDATE](#)

[Corso Cas Fundamentals For Aircrews](#)

[Simulatore Jtac A Disposizione Delle FF.AA](#)

[Corso Aerocooperazione \(Aerocoop\)](#)

[Corso Initial Joint Targeting \(IJT\)](#)

[Corso Joint Target Folder \(JTF\)](#)

[Corso Battle Damage Assessment \(BDA\)](#)

[Corso Ufficiali Di Collegamento \(GLO / NLO / ALO\)](#)

[Corso Addetto Alle Sale Operative Di Reparto Aereo \(SOR\)](#)

[Corso Joint Personnel Recovery E-Learning \(JPR E\)](#)

[Corso Ita-Jaos Joint Personnel Recovery Di Staff \(JPRS\)](#)

[Corso Joint Effects And Fires \(JEF\)](#)

[Conferenza Air-To-Surface Integration \(ATOSI\)](#)

[Corso Joint Personnel Recovery Reintegration \(JPRR\)](#)

[Intermediate Target Development Worksheet Quality Control \(ITDWQC\)](#)

[Corso Collateral Damage Estimation And Weaponering Application Tools \(CDEWAT\)](#)

[Corso Joint Terminal Attack Controller Avaluator \(JTAC E\)](#)



CORSO JOINT TERMINAL ATTACK CONTROLLER

INITIAL QUALIFICATION (JTAC-IQ)

Riferimenti:

- a. a. STANAG 3797 Ed.8 - ATP-3.3.2.2(C)v.1 - Joint Terminal Attack Controller Programme, February 2024;
- b. b. Direttiva "Joint Terminal Attack Controller Programme" per l'implementazione dello STANAG 3797 Ed.8 - ATP-3.3.2.2(C)v.1, Ed. 2024.

TIPO	Valutativo e Qualificativo (il corso è interamente fruibile in lingua inglese).
SCOPO	Qualificare "JTAC" i frequentatori del corso.
PROFILO D'IMPIEGO DEL "JTAC QUALIFIED"	Il JTAC è un professionista specializzato che, da posizione avanzata sul terreno, dirige l'attività di assetti aerotattici impegnati nel supporto aereo ravvicinato (CAS) in accordo alle tattiche, alle tecniche ed alle procedure vigenti e ne garantisce il controllo durante la fase terminale di un attacco. Il Corso "JTAC INITIAL QUALIFICATION" permette il conseguimento dell'abilitazione "JTAC QUALIFIED", rilasciata dal Comandante della Scuola di Aerocooperazione secondo le modalità previste dalla direttiva interforze per l'implementazione dello STANAG 3797.
PERSONALE DESTINATARIO	Personale militare in servizio permanente delle Forze Armate designato sulla base delle indicazioni riportate nella Direttiva COI in riferimento "b.". Potrà partecipare al corso personale nello status di "UNCERTIFIED" al fine di riacquisire la JTAC Qualification.
REQUISITI D'AMMISSIONE	- I requisiti di ammissione al corso sono quelli previsti dalla direttiva COI in riferimento "b.", tra cui: - Servizio Permanente; - livello di conoscenza della lingua inglese accertato pari allo STANAG 6001 - SLP 3332; - Ausicabile idoneità al "JTAC English Course" (il personale designato dovrà inserire nella piattaforma dedicata la certificazione attestante il possesso di detti requisiti con indicazione, per il livello di conoscenza della lingua, di specifico riferimento alle singole voci L, R, W, S).
REQUISITI DI SICUREZZA	È richiesto il possesso del NOS «NATO SECRET». I frequentatori dovranno inserire nella piattaforma dedicata la dichiarazione, a firma del Comandante di Corpo, attestante il possesso (anche temporaneo) dell'adeguato livello NOS.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	<p>Numero di corsi svolti nell'anno didattico: Per l'anno 2025 è prevista l'esecuzione di due (2) corsi.</p> <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fase residenziale: Scuola di Aerocooperazione in Guidonia (RM) e località viciniori; - Fase pratica esterna: Poligoni ed aree addestrative nazionali. <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fase Accademica: 2 settimane (pari a 10 giorni lavorativi); - Fase Iniziale: 3 settimane (pari a 15 giorni lavorativi); - Fasi Intermedia: 3 settimane (pari a 15 giorni lavorativi) - Fase Finale: 4 settimane (pari a 20 giorni lavorativi). <p>Le fasi, generalmente consecutive, possono essere separate temporalmente in funzione della disponibilità degli assetti aerei e/o dei poligoni.</p> <p>Numero dei frequentatori ammessi per corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Minimo: 10; - Massimo: 15. <p>Materie ed argomenti trattati:</p> <p>Il programma addestrativo è coerente con i requisiti minimi imposti dalla Mission Essential Task List (METL) riportata nella pubblicazione in riferimento "a.".</p> <p>Attività addestrative:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Attività pratica CAS con l'ausilio del simulatore VBS; - Volo di ambientamento ("Pilot View") a bordo di velivoli da addestramento ad elica nel CTR di Guidonia; - Attività pratica CAS "dry" e "hot" con velivoli ad ala fissa e/o rotante presso aree addestrative, aeroporti e poligoni militari nazionali.
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	<p>Assessment: Il Corso sarà preceduto da una Fase On Line in cui saranno erogate le seguenti lezioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Topografia; - Generalità sulle Telecomunicazioni; - Simbologia Tattica Terrestre. <p>Il primo giorno di corso i candidati frequentatori dovranno sostenere un test basato su tali materie che fungerà da Assessment Test.</p> <p>Valutazione: Durante il corso il candidato JTAC sarà valutato, secondo le modalità presenti nel syllabus di riferimento, da una Commissione di esperti nominata dal Comandante della Scuola di Aerocooperazione per verificare le capacità di espletare le specifiche attribuzioni di JTAC in linea alle direttive NATO e nazionali.</p> <p>L'esame teso alla "JTAC Qualification" avverrà, invece, secondo le modalità presenti nella pubblicazione in riferimento "a.".</p>



CORSO JOINT TERMINAL ATTACK CONTROLLER

INSTRUCTOR (JTAC I)

Riferimenti:

- a.a. STANAG 3797 Ed.8 - ATP-3.3.2.2(C)v.1 - Joint Terminal Attack Controller Programme, February 2024;
- b. b. Direttiva "Joint Terminal Attack Controller Programme" per l'implementazione dello STANAG 3797 Ed.8 - ATP-3.3.2.2(C)v.1, Ed. 2024.

TIPO	Valutativo e Qualificativo (il corso è interamente fruibile in lingua inglese).
SCOPO	Qualificare "JTAC Instructor (JTAC I)" i frequentatori del corso.
PROFILO D'IMPIEGO DEL "JTAC QUALIFIED"	Il personale qualificato JTAC INSTRUCTOR è: - Un JTAC qualificato che istruisce in accordo alle TTPs NATO e ai regolamenti nazionali. In particolare può essere impiegato: - Quale responsabile dell'addestramento del personale JTAC presso i Reparti di appartenenza. - In supporto presso la Scuola di Aerocooperazione.
PERSONALE DESTINATARIO	Personale che concorre all'addestramento dei JTAC presso i Reparti operativi e/o presso la SAC.
REQUISITI D'AMMISSIONE	- Essere in possesso dell'abilitazione "JTAC Qualification" da almeno un anno; - Essere nello status di Qualified JTAC . - Aver effettuato una JTAC Evaluation (IAW ATP 3.3.2.2. Annex C), a cura STANEVAL, entro 4 mesi dalla data di inizio del corso in cui si esprima un parere sulla potenzialità del JTAC ad affrontare il corso istruttore.
REQUISITI DI SICUREZZA	È richiesto il possesso del NOS «NATO SECRET». I frequentatori dovranno inserire nella piattaforma dedicata la dichiarazione, a firma del Comandante di Corpo, attestante il possesso (anche temporaneo) dell'adeguato livello NOS.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	Numero di corsi svolti nell'anno didattico: - Per l'anno 2025 è prevista l'esecuzione di un corso.
	Località di svolgimento: Scuola di Aerocooperazione di Guidonia (RM).
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	Durata: Il corso ha una durata di 4 settimane, suddiviso in due fasi: Fase Accademica : - 1 settimana in presenza (5 giorni lavorativi). Fase Pratica: - 3 settimane in presenza (15 giorni lavorativi).
	Numero frequentatori ammessi per corso: - Minimo: 5; - Massimo: 10. Materie ed argomenti trattati: - Metodologia didattica; - Gestione della documentazione di valutazione; - Attività pratica al simulatore; - Direttive di settore; - Regolamentazione aree di lavoro/poligoni nazionali; - Organizzazione eventi addestrativi CAS.
	Durante il corso il candidato JTAC Instructor sarà valutato, secondo le modalità presenti nel syllabus di riferimento, da una Commissione di esperti nominata dal Comandante della Scuola di Aerocooperazione per verificare le capacità di espletare le specifiche attribuzioni di Istruttore JTAC in linea alle direttive NATO e nazionali. L'esame teorico e/o pratico teso al rilascio della "JTAC Instructor Qualification" avverrà, invece, secondo le modalità presenti nella pubblicazione in riferimento "a."



CORSO JOINT TERMINAL ATTACK CONTROLLER

EVALUATOR (JTAC E)

Riferimenti:

- a. a. STANAG 3797 Ed.8 - ATP-3.3.2.2(C)v.1 - Joint Terminal Attack Controller Programme, February 2024;
- b. b. Direttiva “Joint Terminal Attack Controller Programme” per l’implementazione dello STANAG 3797 Ed.8 – ATP-3.3.2.2(C)v.1, Ed. 2024. Terminal Attack Controller Program”, Ed. 2018.

TIPO	Valutativo e Qualificativo (il corso è interamente fruibile in lingua inglese).
SCOPO	Qualificare “JTAC Evaluator (JTAC E)” i frequentatori del corso.
PROFILO D'IMPIEGO DEL JTAC IC	Il personale qualificato JTAC EVALUATOR: - Continua a svolgere tutte le mansioni del JTAC I; - Svolge l'attività di valutazione annuale assicurando il corretto mantenimento degli standard addestrativi previsti per il personale valutato; - Supporta il programma nazionale JTAC.
PERSONALE DESTINATARIO	Personale già qualificato JTAC-I delle Forze Armate: - con almeno un anno di esperienza come JTAC-I.
REQUISITI D'AMMISSIONE	- Avere almeno un anno d'esperienza con l'incarico di JTAC I; - Essere nello status di Qualified; - Avere effettuato n. 2 recurring Practical Evaluation da JTAC-I, effettuate da due JTAC-E diversi, da cui si evinca che il JTAC-I è “recommended for JTAC-E upgrade”; - che abbia supportato in qualità di Istruttore un corso JTAC-IQC presso la SAC per almeno n. 3 settimane (durante le fasi intermedie e final).
REQUISITI DI SICUREZZA	È richiesto il possesso del NOS «NATO SECRET». I frequentatori dovranno inserire nella piattaforma dedicata la dichiarazione, a firma del Comandante di Corpo, attestante il possesso (anche temporaneo) dell'adeguato livello NOS.
REQUISITO LINGUISTICO	STANAG 6001-SLP 3332



- Le segnalazioni saranno da inviare alla SAC, a cura FF.AA. in coordinamento con JTAC NPM
- Non sarà ammesso alla frequenza del corso personale nello status di unqualified/uncertified JTAC.



	<p>Numero di corsi da svolgere per anno: -secondo le richieste delle FF.AA. e a seguito di specifica attivazione, di volta in volta, a cura della STANEVAL;</p> <p>Località di svolgimento: -Scuola di Aerocooperazione di Guidonia (RM) e/o località di effettuazione attività addestrative CAS (Cas Week)/Esercitazioni.</p> <p>Durata: -di massima n°2 settimane (in base a disponibilità aree ed assetti).</p> <p>Struttura: -Self-study / Academics / On the Job training.</p>
CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	<p>Numero frequentatori ammessi per corso: -Minimo: 1 ; -Massimo: 5.</p> <p>Materie e argomenti trattati: -Direttive nazionali e NATO; -Metodologie di valutazione; -Lezioni/conferenze tenute da Subject Matter Expert.</p> <p>Attività Pratica CAS reale e/o al simulatore: -n°4 valutazioni JTAC; -n°1 valutazione JTAC-I; -n°1 INITIAL EVAL (a cura STANEVAL).</p>
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	<p>Attività teorica: -1 final test.</p> <p>Attività pratica: -Effettuare n°4 valutazioni di JTAC Qualified; -Effettuare n°1 valutazione di JTAC Instructor; -Essere sottoposto ad una INITIAL EVAL (a cura STANEVAL)</p>
SEGNALAZIONI	Da inviare alla SAC, a cura FF.AA. in coordinamento con JTAC NPM
NOTE	<p>-Non sarà ammesso alla frequenza del corso personale nello status di unqualified/uncertified JTAC;</p> <p>-I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza</p>



CORSO JOINT TERMINAL ATTACK CONTROLLER

REFRESHER (JTAC R)

Riferimenti:

- STANAG 3797 Ed.8 - ATP-3.3.2.2(C)v.1 - Joint Terminal Attack Controller Programme, February 2024;
- Direttiva “Joint Terminal Attack Controller Programme” per l’implementazione dello STANAG 3797 Ed.8 – ATP-3.3.2.2(C)v.1, Ed. 2024.

TIPO	Valutativo e Qualificativo (il corso è interamente fruibile in lingua inglese).
SCOPO	Riqualificare il personale che ha perso la certificazione JTAC da non oltre 24 mesi a seguito del mancato rispetto dei requisiti minimi di mantenimento imposti dalle vigenti normative.
PROFILO D'IMPIEGO	Il JTAC è un professionista specializzato che, da posizione avanzata sul terreno, dirige l’attività di assetti aerotattici impegnati nel supporto aereo ravvicinato (CAS) in accordo alle tattiche, alle tecniche ed alle procedure vigenti e ne garantisce il controllo durante la fase terminale di un attacco. Il “JTAC REFRESHER” permette il conseguimento dell’abilitazione “JTAC QUALIFIED”, rilasciata dal Comandante della Scuola di Aerocooperazione secondo le modalità previste dalla pubblicazione in riferimento “a.”.
PERSONALE DESTINATARIO	Il corso è rivolto al personale JTAC nello status di “UNCERTIFIED”, che ha perso la certificazione da non oltre 24 mesi.
REQUISITI D'AMMISSIONE	I requisiti di ammissione al corso sono quelli previsti dalla direttiva nazionale in riferimento, tra cui: - Essere nello status di “UNCERTIFIED” da non più di 24 mesi; - Livello di conoscenza della lingua inglese accertato pari allo STANAG 6001 - SLP 3332; - Ausicabile idoneità al “JTAC English Course” (il personale designato dovrà inserire nella piattaforma dedicata la certificazione attestante il possesso di detti requisiti con indicazione, per il livello di conoscenza della lingua, di specifico riferimento alle singole voci L, R, W, S).
REQUISITI DI SICUREZZA	È richiesto il possesso del NOS «NATO SECRET». I frequentatori dovranno inserire nella piattaforma dedicata la dichiarazione, a firma del Comandante di Corpo, attestante il possesso (anche temporaneo) dell’adeguato livello NOS.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	<p>Numero di corsi svolti nell’anno didattico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Il corso deve essere obbligatoriamente integrato con un corso JTAC IQ ; - Non previsto per l’anno 2025 (attivabile on demand a seguito di valutazione di fattibilità). <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fase residenziale: Scuola di Aerocooperazione in Guidonia (RM) e località viciniori; - Fase pratica esterna: Poligoni ed aree addestrative nazionali. <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fase online: 2 settimane (pari a 10 giorni lavorativi); - Fase Iniziale (Warm up Phase): 2 settimane (pari a 10 giorni lavorativi); - Fase Intermedia: 3 settimane (pari a 15 giorni lavorativi); - Fase Finale: 1 settimana (pari a 5 giorni lavorativi). <p>Le Fasi, generalmente consecutive, possono essere separate temporalmente in funzione della disponibilità degli assetti aerei e/o dei poligoni.</p> <p>Numero di frequentatori ammessi per ciclo addestrativo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Minimo: 1; - Massimo: 4. <p>Materie ed argomenti trattati:</p> <p>Il programma addestrativo è coerente con i requisiti minimi imposti dalla Mission Essential Task List (METL) riportata all’Annesso A della pubblicazione in riferimento “a.”.</p> <p>Attività addestrative:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Attività pratica CAS con l’ausilio del simulatore VBS; - Attività pratica CAS “dry” ed “hot” con velivoli ad ala fissa e/o rotante presso aree addestrative, aeroporti e poligoni militari nazionali.
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	<p>Ammissione:</p> <p>Non è previsto uno sbarramento all’ammissione. Il frequentatore sosterrà un primo test teorico all’inizio della Warm up Phase, con una possibilità di recupero durante la prima settimana di corso.. Il test è volto a verificare il possesso delle conoscenze minime per poter affrontare il percorso di riqualificazione e basato sulle seguenti direttive:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ATP-3321; - ATP-3322; - ATP-49; - Nozioni di topografia. <p>Il mancato superamento di tale test determina le dimissioni dal corso.</p> <p>Valutazione:</p> <p>Durante il corso il candidato JTAC sarà valutato da una Commissione di esperti nominata dal Comandante della Scuola di Aerocooperazione per verificare la rinnovata capacità di pianificazione e controllo di un evento CAS secondo le modalità presenti nel syllabus di riferimento.</p> <p>L’esame teso alla “JTAC Qualification” avverrà, invece, secondo le modalità presenti nella pubblicazione in riferimento “a.”.</p>



SEMINARIO AGGIORNAMENTO JOINT TERMINAL ATTACK CONTROLLER INSTRUCTOR/EVALUATOR (JTAC I/E) UPDATE

Riferimenti:

- STANAG 3797 Ed.8 - ATP-3.3.2.2(C)v.1 - Joint Terminal Attack Controller Programme, February 2024;
- STANAG 7144 – ATP-3.3.2.1(D)v.1 – TTPs for Close Air Support and Air Interdiction;
- Direttiva “Joint Terminal Attack Controller Programme” per l’implementazione dello STANAG 3797 Ed.8 – ATP-3.3.2.2(C)v.1, Ed. 2024.

TIPO	Informativo
SCOPO	Fornire al personale già qualificato JTAC Instructor e/o JTAC Evaluator conoscenze accurate sulle nuove metodologie di valutazione da applicare durante i corsi di formazione, novità sulle procedure applicabili al “Close Air Support” utili al prosieguo del relativo addestramento.
PROFILO D'IMPIEGO	- JTAC Instructor (JTAC I) - JTAC Evaluator (JTAC E)
PERSONALE DESTINATARIO	Il seminario è rivolto a personale già qualificato JTAC Instructor e/o JTAC Evaluator designato dal rispettivo Focal Point di Forza Armata su indicazione della Sezione STANEVAL.
REQUISITI D'AMMISSIONE	Quelli in linea con la qualifica di cui al precedente punto.
REQUISITI DI SICUREZZA	È richiesto il possesso del NOS «NATO SECRET». I frequentatori dovranno inserire nella piattaforma dedicata la dichiarazione, a firma del Comandante di Corpo, attestante il possesso (anche temporaneo) dell'adeguato livello NOS.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	<ul style="list-style-type: none"> - Aggiornamento professionale mediante attività teoriche; - Condotta di missioni CAS al simulatore JTAC (qualora possibile); <p>Numero di corsi svolti nell'anno didattico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Per l'anno 2025 è prevista l'esecuzione di due (2) corsi. <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scuola di Aerocooperazione in Guidonia (RM). <p>Durata complessiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Una settimana (pari a 5 giorni lavorativi) <p>Numero di frequentatori ammessi per ciclo addestrativo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Minimo: 5 - Massimo: 14. <p>Materie ed argomenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aggiornamenti sul “Close Air Support” in ambito NATO; - Aggiornamento sui metodi di valutazione previsti dai Syllabi nei corsi di formazione; - Operazioni Aeree Congiunte (“Joint Air Operations”); - Aggiornamenti su munizionamento e sensori di bordo dei velivoli impiegati in operazioni CAS; - Elementi sui sistemi della Difesa Aerea e della Contraerea (“Air Defence System”); - Close Air Support Tactics Techniques and Procedures (TTPs) and Execution Templates; - Il ciclo del Targeting;
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	Al termine del ciclo di aggiornamento non sono previste valutazioni, tuttavia sarà data la possibilità ai frequentatori di sostenere, su base volontaria, la JTAC Theoretical Evaluation valida per il mantenimento della qualifica JTAC.



CORSO CAS FUNDAMENTALS FOR AIRCREWS

Riferimenti:

- a. STANAG 3797 Ed.8 - ATP-3.3.2.2(C)v.1 - Joint Terminal Attack Controller Programme, February 2024;
- b. Direttiva "Joint Terminal Attack Controller Programme" per l'implementazione dello STANAG 3797 Ed.8 - ATP-3.3.2.2(C)v.1, Ed. 2024.

TIPO	Valutativo (Il corso è interamente fruibile in lingua inglese).
SCOPO	Fornire al personale navigante di assetti ad ala fissa, ad ala rotante, di supporto e agli operatori di Sistemi a Pilotaggio Remoto conoscenze accurate sulle procedure applicabili al "Close Air Support" utili al prosieguo del relativo addestramento.
PROFILO D'IMPIEGO	<ul style="list-style-type: none"> - Pilota o Navigatore presso Reparti di Volo su assetti aerotattici impiegabili in missioni CAS; - Capo Equipaggio / Secondo Pilota su assetti di supporto impiegabili in missioni CAS; - Pilota o Armiere di assetto ad ala rotante impiegabile in missioni CAS; - Pilota o Operatore di Sistema su Assetti a Pilotaggio Remoto impiegabili in supporto a operazioni CAS.
PERSONALE DESTINATARIO	<p>Personale militare in servizio permanente designato dal rispettivo Stato Maggiore di Forza Armata.</p> <p>Nel dettaglio, il corso è rivolto a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Personale navigante linea aerotattica e di supporto; - Operatori di sistemi a Pilotaggio Remoto;
REQUISITI DAMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> -- Servizio Permanente - Livello di conoscenza della lingua inglese accertato pari allo SLP 3332 dello STANAG 6001 (il personale designato dovrà inserire nella piattaforma dedicata certificato attestante il possesso di detto requisito con indicazione specifica riferita alle singole voci L, R, W, S).
REQUISITI DI SICUREZZA	<p>È richiesto il possesso del NOS «NATO SECRET».</p> <p>I frequentatori dovranno inserire nella piattaforma dedicata la dichiarazione, a firma del Comandante di Corpo, attestante il possesso (anche temporaneo) dell'adeguato livello NOS.</p>



	<ul style="list-style-type: none"> - Aggiornamento professionale mediante attività teoriche; - Condotta di missioni CAS al simulatore JTAC (qualora possibile); - Esame a risposta multipla. <p>Numero di corsi svolti nell'anno didattico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Il corso viene attivato in relazione alle richieste delle Forze Armate. - Il corso deve essere obbligatoriamente integrato con un corso JTAC IQC; - Per l'anno 2025 è prevista l'esecuzione di un (1) corso. <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scuola di Aerocooperazione in Guidonia (RM). <p>Durata complessiva;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Due settimane (pari a 10 giorni lavorativi) <p>Numero di frequentatori ammessi per ciclo addestrativo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Minimo: 2 - Massimo: 5. <p>Materie ed argomenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introduzione al "Close Air Support"; - Operazioni Aeree Congiunte ("Joint Air Operations"); - Munizionamento e sensori di bordo dei velivoli impiegati in supporto alle operazioni di CAS; - Elementi di cartografia; - Metodi di attacco; - Ambienti Permissivi / Ambienti Non Permissivi; - Coordinamento del Fuoco di Supporto (FSCM); - Tipologie di controlli CAS; - Elementi sui sistemi della Difesa Aerea e della Contraerea ("Air Defence System"); - Close Air Support Tactics Techniques and Procedures (TTPs) and Execution Templates; - Video Down-Link/Full Motion Video; - CAS Procedural Brevity Words; - Urban / Night / LASER CAS; - Il ciclo del Targeting; - Impiego del supporto aereo ravvicinato - Aspetti legali ("Legal Advisory"); - Tecniche, Tattiche e Procedure delle "Gunship" in supporto alle Forze di Terra/Forze Speciali.
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	Esame scritto: questionario a risposta multipla basato su argomenti tratti dalle lezioni e/o dalle pubblicazioni di pertinenza al mondo JTAC/CAS.



SIMULATORE JTAC A DISPOSIZIONE DELLE FORZE

ARMATE

Riferimenti:

- STANAG 3797 Ed.8 - ATP-3.3.2.2(C)v.1 - Joint Terminal Attack Controller Programme, February 2024;
- Direttiva "Joint Terminal Attack Controller Programme" per l'implementazione dello STANAG 3797 Ed.8 - ATP-3.3.2.2(C)v.1, Ed. 2024.

TIPO	Controlli CAS singoli e/o multipli per fini addestrativi
SCOPO	Permettere l'effettuazione di controlli CAS alle FF.AA. attraverso l'uso del simulatore VBS così da poter soddisfare eventuali esigenze addestrative del rispettivo personale JTAC.
PROFILO D'IMPIEGO	NN
PERSONALE DESTINATARIO	Personale JTAC delle FF.AA
REQUISITI D'AMMISSIONE	NN
REQUISITI DI SICUREZZA	NN



	<p>Numero di eventi da svolgere per anno:</p> <ul style="list-style-type: none"> - In relazione a eventuali esigenze rappresentate dalle Forze Armate; - Per l'anno 2025 sono previste tre (3) sessioni. <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scuola di Aerocooperazione di Guidonia (RM); <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Massimo 5 giorni lavorativi, dal lunedì al venerdì. <p>Numero frequentatori ammessi per iterazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - In funzione dalle esigenze addestrative delle FF.AA. e comunque nel massimo di 10. <p>Modalità di esecuzione:</p> <p>Sarà responsabilità dell'Ente/Reparto che intende usufruire del simulatore:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esplicitare nel dettaglio, con almeno 30 giorni di anticipo, le esigenze addestrative del personale (ad esempio: nr. di controlli, tipologia di guida); - Coordinare la presenza di propri JTAC Instructor/Evaluator o di eventuali augmentees qualora gli scenari richiesti richiedano l'impiego di figure specializzate (ad esempio: operatore laser, remote observer, artigliere,); - Coordinare con la Sezione Simulazione Ed Esercitazioni della Scuola di Aerocooperazione (SAC), e almeno con 30 giorni di anticipo rispetto alla fruizione del simulatore, gli scenari/esercizi necessari e l'eventuale periodo di indottrinamento/familiarizzazione sul/con il sistema VBS; - Qualora sia necessario svolgere una Valutazione Pratica ai fini del mantenimento della qualifica JTAC, rendere disponibile presso la SAC un proprio JTAC Evaluator; - Richiedere, qualora necessario e con almeno 30 giorni di anticipo, la disponibilità del pilota CAS. <p>Sarà responsabilità della SAC rendere disponibili i seguenti assetti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Amministratori / Operatori del sistema VBS; - Pilota CAS (qualora richiesto e compatibilmente con altre attività formative proprie o del 60° Stormo già in progress); - JTAC Evaluator (qualora richiesto e compatibilmente con altre attività formative proprie già in progress). Le FF.AA. una volta rappresentata e coordinata l'esigenza con la Scuola di Aerocooperazione potranno usufruire del simulatore VBS secondo le proprie necessità.
CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	NN



CORSO AEROCOOPERAZIONE (AEROCOOP)

TIPO	Valutativo e Qualificativo.
SCOPO	Preparare i frequentatori alle funzioni di "Addetto alle attività di Aerocooperazione". Il superamento del corso costituisce uno dei requisiti necessari per l'ammissione al corso di Ufficiale di Collegamento Addetto all'Aerocooperazione (GLO/ NLO/ ALO) per il personale non già qualificato FAC/JTAC.
PROFILO D'IMPIEGO	<ul style="list-style-type: none"> - Consulenza in materia di Aerocooperazione; - Supporto per la Pianificazione, organizzazione e conduzione delle attività di Aerocooperazione; - Coordinamento della fase esecutiva delle missioni di Aerocooperazione con gli Ufficiali di collegamento Ground Liason Officer (GLO), Naval Liason Officer (NLO), Air Liason Officer (ALO) e con il Forward Air Controller (FAC/JTAC).
PERSONALE DESTINATARIO	Personale militare in servizio permanente delle Forze Armate e Corpi Armati dello Stato.
REQUISITI D'AMMISSIONE	Servizio Permanente.
REQUISITI DI SICUREZZA	Il corso prevede lo svolgimento di lezioni con contenuti sensibili (a cura del CII/CIFIGE) e sono programmate visite d'istruzione presso Comandi Operativi delle Forze Armate (COVI) e la Sala operativa della Protezione Civile, pertanto il possesso del NOS «NATO SECRET» costituisce requisito necessario per la partecipazione all'attività cui sopra. I frequentatori dovranno inserire nella piattaforma dedicata la dichiarazione, a firma del Comandante di Corpo, attestante il possesso (anche temporaneo) dell'adeguato livello NOS.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	<p>Numero di corsi svolti nell'anno didattico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Per l'anno 2025 è previsto un (1) corso. <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fase teorica: Guidonia (RM), Roma (visite d'istruzione). - Fase pratica: N.A. <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fase on-line: 10 giorni (indicativamente dal lunedì di due settimane prima della fase residenziale del corso al mercoledì della settimana precedente alla stessa) - Fase teorica: due settimane (pari a 10 giorni lavorativi); - Fase pratica: N.A. <p>Numero dei frequentatori ammessi per corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Minimo: 8; - Massimo: 25. <p>Materie ed argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organizzazione e Struttura di Comando e Controllo delle FF.AA. e della NATO; - Joint Air Operations: Air contribution to land ops; - Joint Air Operations: Air contribution to maritime ops; - Joint Air Operations: Air contribution to air ops; - Joint Personnel recovery; - Elementi di cartografia; - Elementi di messaggistica; - Impiego dell'AVES nelle operazioni aeree; - Joint Targeting; - Joint Fires; - Esigenza Informativa: organizzazione Intel Nazionale; - Supporto informativo alle operazioni aeree; - COVI e JMCC: organizzazione e compiti; - JFHQ: organizzazione e compiti; - COFS: organizzazione e compiti; - Elementi di meteorologia specifici per le attività di aerocooperazione; - Nozioni di traffico aereo generale ed operativo e organizzazione dello spazio aereo; - Tactical Data link.
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	Esame finale riepilogativo degli argomenti trattati, tramite quiz a risposta multipla su piattaforma multimediale (MOODLE).



CORSO INITIAL JOINT TARGETING (IJT)

NATO APPROVED, ETOC Code JGT-JT-22121.

TIPO	<p>Valutativo e Qualificativo in seguito al completamento dell'intero iter per assumere la qualifica di Joint Targeteer .</p> <p>Il corso viene svolto interamente in lingua inglese.</p> <p>Il Corso IJT è "NATO APPROVED", e "NATO EQUIVALENT" con il paritetico corso (N3-17) svolto presso la NSO di Oberammergau. Rappresenta, inoltre, un pre-requisito obbligatorio per la frequenza del Corso Joint Target Folder (JTF) erogato dalla SAC, nonché dei Corsi NATO Intermediate Target Development (N3-139), NATO Collateral Damage Estimation (N3-97) e NATO Battle Damage Assessment (N3-140) svolti presso la NSO.</p>
SCOPO	<p>Formazione di base per il personale di Staff destinato ad essere impiegato presso Elementi di Organizzazione del livello Joint e di Componente nel settore Joint Targeting, in aderenza alla dottrina NATO di riferimento (Allied Joint Publication – AJP-3.9, ACO Manual 80-70, CJCSI 3370.10 e Target Development Standards) e nazionale (PID 3.9).</p>
PROFILO D'IMPIEGO	<p>Presso le aree funzionali Joint e di Componente deputate allo sviluppo delle fasi del processo di Joint Targeting sia in ambito NATO che nazionale</p>
PERSONALE DESTINATARIO	<p>Ufficiali, Sottufficiali e Graduati delle Forze Armate nazionali e NATO/PfP assegnati o di prossima assegnazione presso un Comando NATO, EU, PfP, Nazionale, Unità o Agenzie impiegate o in supporto al settore Joint Targeting, purché in possesso dei previsti requisiti di sicurezza.</p>
REQUISITI D'AMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> - Servizio Permanente; - È richiesto un livello di conoscenza della lingua inglese pari o superiore al 2° livello JFLT (2/2/2/2) (il personale designato dovrà inserire nella piattaforma dedicata certificato attestante il possesso di detto requisito con indicazione specifica riferita alle singole voci L, R, W, S). - Non aver già frequentato il paritetico corso NATO (N3-17) svolto presso la NSO.



REQUISITI DI SICUREZZA	<p>Il corso prevede lo svolgimento di attività didattica di natura non classificata implementata da possibili approfondimenti in aula di materiale sensibile, laddove autorizzato. Il possesso del NOS «NATO SECRET» costituisce, pertanto, un requisito necessario per la partecipazione all'attività cui sopra. I frequentatori dovranno inserire nella piattaforma dedicata la dichiarazione, a firma del Comandante di Corpo, attestante il possesso (anche temporaneo) dell'adeguato livello NOS.</p>
CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	<p>Numero di corsi svolti nell'anno didattico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Per l'anno 2025 sono previsti due corsi: uno nel primo semestre e uno nel secondo semestre. <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fase teorica e pratica: Guidonia (RM) o eventuale altra sede laddove necessario. - Possibilità di svolgere il corso anche in modalità "Mobile Education Training Team (METT)" <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Una settimana (5 giorni lavorativi); <p>Numero dei frequentatori ammessi per corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Minimo: 8; - Massimo: 25. <p>Materie ed argomenti trattati (Learning Objectives):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Joint Targeting fundamentals; - NATO targeting organization; - Commander's intent, objectives and Targeting guidance; - Target Development Process (intel); - Collateral Damage Estimation; - Capabilities Analysis and Weaponing; - Targeting INFO OPS - Legal Considerations related to Targeting; - Dynamic Targeting Fundamentals; - CDR's decision, force planning and assignment; - Prosecution of Time Sensitive Targeting (TST); - Mission Planning and Execution; - Battle Damage Assessment (BDA) - Munition Effectiveness Assessment (MEA) and Re-attack Recommendations; - Cyber Space targeting; - Apply the Joint Targeting Cycle to a real case studies; - PPT presentation of Joint Targeting Cycle applied to real case studies. - MDO: multi domain operations
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	<p>Esame finale riepilogativo degli argomenti trattati, tramite quiz a risposta multipla su piattaforma multimediale (MOODLE).</p>



CORSO JOINT TARGET FOLDER (JTF)

NATO APPROVED, ETOC Code JGT-JT-35694.

TIPO	<p>Valutativo e Qualificativo in seguito al completamento dell'intero iter per assumere la qualifica di Joint Targeteer .</p> <p>Il corso viene svolto interamente in lingua inglese.</p> <p>E' equipollente al paritetico corso svolto presso la Nato School Oberammergau (NATO NSO N3-139 Equivalent).</p>
SCOPO	Formazione di base per il personale di Staff destinato ad essere impiegato presso Elementi di Organizzazione del livello Joint e di Componente deputati alla produzione e sviluppo di target folders, in aderenza alla dottrina NATO di riferimento (Allied Joint Publication – AJP-3.9, ACO Manual 80-70, CJCSI 3370.10 e Target Development Standards)
PROFILO D'IMPIEGO	Presso le aree funzionali Joint e di Componente deputate allo sviluppo delle fasi del processo di Joint Targeting sia in ambito NATO che nazionale.
PERSONALE DESTINATARIO	Ufficiali, Sottufficiali e Graduati delle Forze Armate nazionali assegnati o di prossima assegnazione presso un Comando NATO, EU, Pfp, Nazionale, Unità o Agenzie impiegate o in supporto al settore Joint Targeting purché in possesso dei previsti requisiti di sicurezza.
REQUISITI D'AMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> - Servizio Permanente; - È richiesta la frequenza del corso IJT o dell'omologo corso "NATO Joint Targeting Staff" (N3-17) erogato dalla NATO School di Oberammergau; - Non aver già frequentato il paritetico corso NATO (N3-139) svolto presso la NSO. - È richiesto un livello di conoscenza della lingua inglese pari o superiore al 2° livello JFLT (2/2/2/2) (il personale designato dovrà inserire nella piattaforma dedicata certificato attestante il possesso di detto requisito con indicazione specifica riferita alle singole voci L, R, W, S).
REQUISITI DI SICUREZZA	<p>Il corso prevede lo svolgimento di attività pratica sul software JTS (Joint Targeting System) e potrebbe includere, tra gli ausili didattici, l'utilizzo di materiale sensibile, laddove autorizzato. Il possesso del NOS «NATO SECRET» costituisce pertanto un requisito necessario per la partecipazione all'attività cui sopra.</p> <p>I frequentatori dovranno inserire nella piattaforma dedicata la dichiarazione, a firma del Comandante di Corpo, attestante il possesso (anche temporaneo) dell'adeguato livello NOS.</p>



	<p>Numero di corsi svolti nell'anno didattico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Per l'anno 2025 sono previsti due (2) corsi, uno nel primo e uno nel secondo semestre.
	<p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fase teorica e pratica: Guidonia (RM);
	<p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Una settimana (5 giorni lavorativi);
CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	<p>Numero dei frequentatori ammessi per corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Minimo: 8; - Massimo:14
	<p>Materie ed argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Joint Targeting Cycle; - Joint ops planning and execution from obj to lists; - Target System Analysis (TSA); - Intel Support to Targeting; - Target Development assisted exercise; - JT software introduction and input of facilities; - NATO Target Taxonomy; - NATO Target Set; - Advance target development.
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> - Esame sulla parte "pratica" consistente nella creazione di target folder, sulla base dei dati e dello scenario assegnati, ed un esame sulla parte "teorica" tramite la somministrazione di un test a risposta multipla



CORSO BATTLE DAMAGE ASSESSMENT (BDA)

Seconda edizione nel 2025, in collaborazione con la Divisione JET del COVI.

TIPO	Valutativo con esame finale. Qualificativo in seguito al completamento dell'intero iter per assumere la qualifica di Joint Targeteer . Il corso viene svolto interamente in lingua inglese.
SCOPO	Fornire al personale frequentatore la necessaria conoscenza e competenza per condurre un'analisi degli eventuali danni, sia a livello fisico che funzionale, dovuti ad un ingaggio su un determinato obiettivo. Tale analisi segue gli standard e le direttive previste in ambito NATO.
PROFILO D'IMPIEGO	Presso le aree funzionali Joint e di Componente deputate allo sviluppo delle fasi del processo di Joint Targeting sia in ambito NATO che nazionale.
PERSONALE DESTINATARIO	Ufficiali, Sottufficiali e Graduati delle Forze Armate nazionali assegnati o di prossima assegnazione presso un Comando NATO, EU, PfP, Nazionale, Unità o Agenzie impiegate o in supporto al settore Joint Targeting purché in possesso dei previsti requisiti di sicurezza.
REQUISITI D'AMMISSIONE	- Servizio Permanente; - È richiesta la frequenza del corso IJT o dell'omologo corso "NATO Joint Targeting Staff" (N3-17) erogato dalla NATO School di Oberammergau; - È richiesto un livello di conoscenza della lingua inglese pari o superiore al 2° livello JFLT (2/2/2/2) (il personale designato dovrà inserire nella piattaforma dedicata certificato attestante il possesso di detto requisito con indicazione specifica riferita alle singole voci L, R, W, S).
REQUISITI DI SICUREZZA	Il corso prevede lo svolgimento di attività pratica sul software JTS (Joint Targeting System) e potrebbe includere, tra gli ausili didattici, l'utilizzo di materiale sensibile, laddove autorizzato. Pertanto, il possesso del NOS «NATO SECRET» costituisce un requisito necessario per la partecipazione all'attività didattica. I frequentatori dovranno inserire nella piattaforma dedicata la dichiarazione, a firma del Comandante di Corpo, attestante il possesso (anche temporaneo) dell'adeguato livello NOS.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	<p>Numero di corsi svolti nell'anno didattico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Per l'anno 2025 è previsto l'erogazione di un (1) corso nel secondo semestre. <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fase teorica e pratica: Guidonia (RM) o altra sede laddove necessario. - Possibilità di svolgere il corso anche in modalità "Mobile Education Training Team (METT)" <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Una settimana (5 giorni lavorativi); <p>Numero dei frequentatori ammessi per corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Minimo: 8; - Massimo: 14 <p>Materie ed argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Combat Assessment: concept of Combat Assessment and relationship between its sub-components in accordance with AD 80-70, CJCSM 3362.01, and AJP 3.9. - Weapons Familiarization: principles of weaponeering, types of weapons, and their capabilities. - Battle Damage Assessment for Facilities: damage assessment criteria for buildings, focusing on physical and functional damage. - BDA for NATO Target Sets: specific BDA characteristics associated with NATO Target Sets. - BDA Production: develop and enter BDA information on targets into the database (JTS) - Collection Requirements: prepare and present a completed collection requirement. - Assess, Develop and Database Targets: prepare electronic target folders for 5 notional targets. - Assess, Develop and Database Targets: prepare electronic target folders for 5 notional targets.
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	Esame sulla parte "pratica" consistente nella creazione di target folder, sulla base dei dati e dello scenario assegnati, ed un esame sulla parte "teorica" tramite la somministrazione di un test a risposta multipla



CORSO UFFICIALI DI COLLEGAMENTO (GLO/NLO/ALO)

TIPO	Valutativo e Qualificativo.
SCOPO	Qualificare i frequentatori alle funzioni di "Ufficiale di collegamento Addetto alle Attività di Aerocooperazione".
PROFILO D'IMPIEGO	<ul style="list-style-type: none"> - Consulenza sulle procedure operative adottate dalla Forza Armata d'appartenenza ed in materia d'Aerocooperazione in generale; - Pianificazione, organizzazione ed aggiornamento delle situazioni nell'ambito delle Attività Air Power Contribution to Land/Marittime Operations; - Valutazione dei risultati delle missioni e redazione della messaggistica e dei rapporti; - Effettuazione di briefing e de-briefing sulle missioni addestrative ed operative.
PERSONALE DESTINATARIO	Ufficiali superiori delle Forze armate..
REQUISITI D'AMMISSIONE	Essere in possesso della qualifica di "Addetto alle Attività di Aerocooperazione" (aver frequentato il corso di Aerocooperazione) o essere in possesso della qualifica "JTAC".
REQUISITI DI SICUREZZA	Il corso potrebbe includere una fase pratica presso un Comando/Ente operativo/addestrativo designato in fase di pianificazione. Il possesso del NOS «NATO SECRET» costituisce requisito necessario per la partecipazione all'attività cui sopra. I frequentatori dovranno inserire nella piattaforma dedicata la dichiarazione, a firma del Comandante di Corpo, attestante il possesso (anche temporaneo) dell'adeguato livello NOS.



	<p>Numero di corsi svolti nell'anno didattico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Per l'anno 2025 è previsto un (1) corso nel primo semestre. <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fase teorica/pratica: Guidonia (RM) o presso Base Aerea/Brigata E.I. designata di volta in volta. <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Una settimana (pari a 5 giorni lavorativi); <p>Numero dei frequentatori ammessi per corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Minimo: 5; - Massimo: 15.
CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	<p>Materie ed argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Direttive per la qualifica e l'impiego degli Ufficiali di collegamento addetti all'Aerocooperazione; - Procedure operative; - Joint Air Operations (Air Contribution to Land Operations); - Elementi di Meteorologia; - Elementi di Cartografia; - Elementi di messaggistica e software operativi connessi; - Nozioni di traffico Aereo e Spazio Aereo.
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> - Esame finale riepilogativo degli argomenti trattati, tramite quiz a risposta multipla.



CORSO ADDETTO ALLE SALE OPERATIVE DI REPARTO

AEREO (SOR)

TIPO	Valutativo e Qualificativo.
SCOPO	Qualificare i frequentatori alle funzioni di "Addetto alle Sale Operative di Reparto aereo".
PROFILO D'IMPIEGO	-Gestione delle missioni aeree presso le Sale Operative di Gruppo Volo, di Stormo, di Brigata e della Squadra e le corrispondenti Sale Operative delle altre Forze Armate e dei Comandi Generali; -Coordinamento delle attività di supporto; -Gestione del flusso delle informazioni trattate presso le Sale operative (situazioni, messaggistica, rapporti).
PERSONALE DESTINATARIO	Personale militare in servizio permanente delle Forze Armate e dei Corpi Armati e non dello Stato, proveniente dai settori operativi ed informativi
REQUISITI DAMMISSIONE	Servizio Permanente.
REQUISITI DI SICUREZZA	Il corso prevede lo svolgimento di attività pratica sia presso SOR/BOC/COD di Stormi operativi, sia di attività di istruzione su specifici applicativi di C2 presso il Comando Operazioni Aerospaziali. Pertanto il possesso del NOS «NATO SECRET» costituisce requisito necessario per la partecipazione all'attività cui sopra. I frequentatori dovranno inserire nella piattaforma dedicata la dichiarazione, a firma del Comandante di Corpo, attestante il possesso (anche temporaneo) dell'adeguato livello NOS.
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	- Un esame intermedio alla fine della prima settimana teorica a Guidonia, un esame intermedio alla fine della settimana teorico/pratica sempre a Guidonia ed un ultimo esame alla fine della settimana teorico/pratica a Poggio Renatico/Ferrara (in decimi). Ogni studente dovrà raggiungere la sufficienza ad ogni test intermedio (almeno 6/10), mentre la valutazione finale del frequentatore sarà la somma dei tre esami sostenuti (in trentesimi).



CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	Numero di corsi svolti nell'anno didattico:
	- Per l'anno 2025 sono previsti due (2) corsi.
	Località di svolgimento
	- Fase teorica: Guidonia (RM);
	- Fase pratica: Guidonia (RM) e presso Poggio Renatico/Ferrara.
	Durata:
	- Fase teorica: una settimana (pari a 5 giorni lavorativi);
	- Fase pratica: due settimane (10 lavorativi), di cui una presso questa Scuola ed una presso Poggio Renatico/Ferrara.
	Numero dei frequentatori ammessi per corso:
	- Minimo: 15;
- Massimo: 30;	
Materie ed argomenti trattati:	
- Organizzazione e Struttura di Comando e Controllo delle FF.AA. e della NATO;	
- SAR nazionale;	
- Sistemi di autenticazione ed apparati crypto in uso nelle Sale Operative;	
- Nozioni di traffico aereo generale ed operativo - organizzazione dello spazio aereo;	
- Elementi di meteorologia;	
- Elementi di cartografia;	
- Elementi di messaggistica;	
- Compiti del COA e del DACC;	
- Visita sala operativa COA;	
- Lezioni specifiche su ICC per addetti SOR;	
- Nozioni sui Base Operation Center (BOC);	
- Sistemi operativi per la gestione dell'attività aerea a livello operativo e tattico (BLADE-RUNNER);	
- Sistema SAIP per la gestione dei piani di volo e dei NOTAM;	
- Partecipazione al briefing mattinale di Stormo;	
- Visita didattica presso Torre di Controllo, BOC, Stazione meteo;	
- Nozioni Difesa Aerea;	
- Attività pratica sui Sistemi ICC e Blade Runner.	
Attività pratica presso:	
- COA di Poggio Renatico (FE) e base logistica AM di Ferrara per attività di indottrinamento e di impiego del sistema ICC;	
- 4° Stormo Caccia Grosseto per l'attività d'indottrinamento sul servizio presso le sale operative di reparto aereo e sugli ausili normalmente ivi utilizzati.	



CORSO JOINT PERSONNEL RECOVERY E-LEARNING

(JPR E)

TIPO	Valutativo.
SCOPO	Garantire una formazione di base in ambito Joint Personnel Recovery al fine di fornire un'impostazione dottrinale «Joint» unitaria.
PROFILO D'IMPIEGO	-Capacità d'integrazione nella struttura di comando, controllo e coordinamento JPR; -Capacità di potersi efficacemente orientare nell'ambito delle strutture di supporto alle operazioni di JPR; -Capacità di supporto e di advising a favore del processo decisionale per le tematiche afferenti al JPR; -Capacità di porre in atto con efficacia le procedure di attivazione, coordinamento ed esecuzione nell'ambito delle funzioni assegnate.
PERSONALE DESTINATARIO	Ufficiali, Sottufficiali e Graduati delle Forze armate destinati ad operare nel settore (in qualità di advisor o consulente).
REQUISITI D'AMMISSIONE	Servizio Permanente.
REQUISITI DI SICUREZZA	Il corso non prevede l'erogazione di contenuti didattici o l'utilizzazione di materiale "Classificato". Non è quindi previsto il possesso di un particolare Nulla Osta di Sicurezza.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	<p>Numero di corsi svolti nell'anno didattico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Per l'anno 2025 sono previsti due (2) corsi. <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Su piattaforma didattica "MOODLE". <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 settimane di finestra operativa per la conclusione del corso (non meno di 4 ore di erogazione multimediale); <p>Numero dei frequentatori ammessi per corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Minimo: //; - Massimo: 50 <p>Materie ed argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Normativa di riferimento; - Principi del PR e definizione C2; - Personale Specializzato nelle attività PR; - Supporto Intel al JPR; - Le 4 fasi del PR; - I metodi del PR; - Le opzioni del PR; - S.E.R.E.; - 5 TASKS; - REINTEGRATION.
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	<p>Corso a valutazione successiva e vincolante:</p> <p>Ognuno dei sei moduli didattici sui quali è articolato il corso è seguito da un test valutativo, dieci domande con risposta multipla, che dà la possibilità di accedere al modulo successivo.</p> <p>Al termine della fruizione dell'ultimo modulo si è chiamati a svolgere un ultimo test, il cui superamento sancisce l'esito positivo del corso.</p> <p>Ogni test, per essere superato, prevede il raggiungimento dell'80% delle risposte esatte. Tutti i test sono ripetibili.</p>



CORSO ITA-JAOS JOINT PERSONNEL RECOVERY DI STAFF (JPRS)

Il corso viene svolto interamente in lingua inglese con l'ausilio di personale istruttore delle Forze Armate italiane ed estere e dell'European Personnel Recovery Center (EPRC) di Poggio Renatico (FE).

TIPO	Valutativo.
SCOPO	Integrare la preparazione del personale, già in possesso delle conoscenze basiche di Personnel Recovery, sviluppando le capacità di Pianificazione, Coordinamento e Conduzione delle attività inerenti il Personnel Recovery all'interno di uno staff.
PROFILO D'IMPIEGO	Capacità di operare in qualità di: - "Controller" in un "Joint Personnel Recovery Centre (JPRC)"; - "Staff Member" in una "Personnel Recovery Coordination Cell (PRCC); - "Personnel Recovery Point of Contact (PR POC)", a livello di Unità; - "Vice Direttore" in un "Joint Personnel Recovery Centre (JPRC)"; - "Direttore" in un "Personnel Recovery Coordination Cell (PRCC); - "PR Staff Officer" in un "National or Multinational HQ".
PERSONALE DESTINATARIO	Ufficiali e Sottufficiali delle Forze Armate nazionali e NATO/EU e Nazioni che supportano l'EPRC (Rank level from OR-5 to OF-4).
REQUISITI D'AMMISSIONE	- Servizio Permanente; - Essere in possesso delle conoscenze basiche di Personnel Recovery. Il corso sarà preceduto da una fase a distanza al termine della quale i frequentatori sosterranno un entry test valutativo per la verifica delle citate conoscenze di base. Il superamento del test costituisce requisito di accesso per la fase in presenza. - E' richiesto un livello di conoscenza della lingua inglese pari o superiore al livello 2222 dello STANAG 6001 della NATO. - Essere in possesso di un SERE certificate, ottenibile anche tramite modalità Advance Distributed Learning (ADL) dal website https://jadl.act.nato.int/ . - Raccomandato: Aver frequentato un corso di JPR basico in presenza o e-learning;
REQUISITI DI SICUREZZA	Il possesso del NOS «NATO SECRET» costituisce requisito necessario per la partecipazione al corso. Per quanto precede, i frequentatori dovranno inserire nella piattaforma dedicata la dichiarazione, a firma del Comandante di Corpo, attestante il possesso (anche temporaneo) dell'adeguato livello NOS.
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	-- Durante lo svolgimento del Corso, è previsto il "gioco" di 10 eventi Role Plays in cui si riproduce la Cellula PR (PRCC) che coordina, pianifica e monitorizza la Missione di Recupero, durante i quali gli studenti verranno valutati con delle prove pratiche e teoriche; - Gli studenti che avranno superato le prove pratiche nei Syndicates, verranno ammessi alla prova finale di conoscenza teorica. In caso contrario, saranno dimessi dal corso e inviati al proprio Comando di appartenenza. - Esame valutativo finale: si svolgerà l'ultimo giorno del corso attraverso la somministrazione di un test di 30 domande a risposta multipla su piattaforma Moodle.



	Numero di corsi svolti nell'anno didattico: - Per l'anno 2025 è previsto un (1) corso.
	Località di svolgimento: - Fase teorico/pratica: Scuola di Aerocooperazione Guidonia (RM);
	Durata: - 2 settimane (10 giorni lavorativi).
	Numero dei frequentatori ammessi per corso: - Minimo: 12; - Massimo: 20
	Materie ed argomenti trattati: - PR Storia; - PR Basico; - Preparazione di: Staff, Extraction Teams and Individuals: • Policy, doctrine, NATO documents; • Training (SERE levels); • PR Equipment. - Pianificazione: • OPLAN, Annex V and SPINS; • PR in operational planning; • Adjusting PR for a specific mission;
CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	• Development of PR SOP; • Staff functions interaction with PR J1-J9; • Command and Control. - Esecuzione: • Report .Checklists • Locate .Evasion Plan Of Action (EPA) .Isolated Personnel Report (ISOPREP) • Support .Intel • Recover .PR staff work JOC /PRCC .Support commander to solve a PR operation(war gaming) • Reintegrate .PR debriefing - Adattamento: • Lessons Learned from international missions. - Attività pratica: • Esercitazioni "Tabletop Exercise" (a complessità crescente) di Pianificazione, Coordinamento e Conduzione di missioni di Joint Personnel Recovery.



CORSO JOINT EFFECTS AND FIRES (JEF)

TIPO	Valutativo. Il corso viene svolto interamente in lingua inglese.
SCOPO	Formazione di base per il personale di Staff destinato ad essere impiegato presso Elementi di Organizzazione Joint deputati alla gestione e coordinamento delle sorgenti di Fuoco e dell'Airspace Management.
PROFILO D'IMPIEGO	Presso le aree funzionali Joint deputate allo sviluppo delle operazioni e la gestione del Fuoco di supporto e dell'Airspace management
PERSONALE DESTINATARIO	Ufficiali, Sottufficiali e Graduati delle Forze Armate nazionali e NATO.
REQUISITI DAMMISSIONE	- Servizio Permanente; - È richiesto un livello di conoscenza della lingua inglese pari o superiore al 2° livello JFLT (2/2/2/2) (il personale designato dovrà inserire nella piattaforma dedicata certificato attestante il possesso di detto requisito con indicazione specifica riferita alle singole voci L, R, W, S).
REQUISITI DI SICUREZZA	Il corso prevede lo svolgimento di attività teorica che potrebbe includere, tra gli ausili didattici, l'utilizzo di materiale "Classificato". Il possesso del NOS «NATO SECRET» costituisce requisito necessario per la partecipazione all'attività cui sopra. I frequentatori dovranno inserire nella piattaforma dedicata la dichiarazione, a firma del Comandante di Corpo, attestante il possesso (anche temporaneo) dell'adeguato livello NOS.



	<p>Numero di corsi svolti nell'anno didattico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Per l'anno 2025 è previsto un (1) corso. <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fase teorica: Guidonia (RM) o altra sede da definire laddove necessario. <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Una settimana 5 giorni lavorativi) <p>Numero dei frequentatori ammessi per corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Minimo: 8; - Massimo: 25
CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	<p>Materie ed argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Joint Effects Concept in NATO; - Joint Fires element and Joint Fires support element concepts in NATO; - Joint Effects and Joint Fires concepts, C2 structures, execution and exploitation in the allied component commands; - Air, Naval, Land, Space and Cyber Fires support integration; - Basics on operational planning and related reflection on Joint Fires support coordination measure and execution activities (Kinetic); - Connection with other function and enablers that help integrating and synchronizing the Joint Effects and Joint Fires among the five domains - Practical activity: Effects and Fires planning and execution in a NATO Joint Operation.
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	Esame finale riepilogativo degli argomenti trattati, tramite quiz a risposta multipla su piattaforma multimediale (MOODLE)



CONFERENZA AIR-TO-SURFACE INTEGRATION (ATOSI)

TIPO	Informativo
SCOPO	Evidenziare le peculiarità dell'integrazione tra il mezzo aereo e le componenti di superficie, favorendo la realizzazione di un network che conduca alla condivisione di esperienze, lessons learned e best practices.
PROFILO D'IMPIEGO	Ufficiali Generali e Ufficiali Superiori impiegati negli Stati Maggiori, Alti Comandi e contesti Operativi Interforze.
PERSONALE DESTINATARIO	Ufficiali (almeno OF-5) delle Forze Armate nazionali.
REQUISITI D'AMMISSIONE	Non sono previsti requisiti particolari.
REQUISITI DI SICUREZZA	NN
CARATTERISTICHE PRINCIPALI DELLA CONFERENZA	<p>Evento organizzato dalla SAC nel quale vengono presentate, discusse e affrontate tutte le aree di competenza e aspetti dell'integrazione aria-superficie fornendo i punti di vista delle varie Forze Armate nonché Interforze.</p> <p>Località di svolgimento Presso una Componente di FORZA ARMATA con località e dettagli da definire.</p> <p>Durata: 2 giorni lavorativi.</p> <p>Numero dei Partecipanti: Massimo: TBD</p> <p>Materie ed argomenti trattati: La Conferenza non prevede tavoli di discussione contemporanei ma una serie di presentazioni e resoconti che, attraverso un unico filo conduttore, possa accompagnare gli uditori nella comprensione delle interconnessioni tra le diverse aree di competenza e aspetti dell'integrazione.</p>
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	NN





CORSO JOINT PERSONNEL RECOVERY

REINTEGRATION (JPRR)

TIPO	Valutativo. Il corso viene svolto interamente in lingua italiana.
SCOPO	Integrare la preparazione del personale, già in possesso delle conoscenze basiche di Joint Personnel Recovery, con le conoscenze della fase della REINTEGRATION. Formazione di base per il personale destinato ad essere impiegato in caso di evento di REINTEGRATION, in particolare per la costituzione ed attivazione del REINTEGRATION TEAM (RT) nazionale e per la gestione di tutte le attività pertinenti come descritto nella direttiva COVI-O-269-NC "Piano interforze sul reintegro del personale isolato" ed eventuali successive varianti.
PROFILO D'IMPIEGO	La citata direttiva COVI-O-269-NC prevede l'attivazione di un REINTEGRATION TEAM (RT) dopo che personale militare/civile è stato recuperato nell'ambito di una attivazione di Personnel Recovery. Pertanto, gli Ufficiali, Sottufficiali e personale delle FFAA che frequentano il corso potrebbero essere designati a ricoprire i ruoli previsti dal citato RT, in aderenza alla direttiva nazionale di riferimento.
PERSONALE DESTINATARIO	Personale delle Forze armate destinato a ricoprire gli incarichi nell'ambito del RT e/o la funzione di SME (Subject Matter Expert) in caso di evento di Reintegro di personale militare recuperato dopo un evento di Personnel Recovery, in aderenza alle direttive nazionali di riferimento.
REQUISITI D'AMMISSIONE	-Servizio Permanente; -essere in possesso delle conoscenze basiche di Personnel Recovery (es. corso SERE, corsi Joint Personnel Recovery, esperienza tattica diretta durante esercitazioni PR o lavoro nello staff , etc.).
REQUISITI DI SICUREZZA	NN
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	Esame finale riepilogativo degli argomenti trattati, articolato su 30 domande e risposte multiple-choice.



Indispensabile la propedeutica conoscenza delle direttive COVI-O-269-NC "Piano interforze sul reintegro del personale isolato" - 2022 e COVI-O-274-NC "Il sistema Joint Personnel Recovery della Difesa" - 2022, e successive varianti.



	<p>Numero di corsi svolti nell'anno didattico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Per l'anno 2025 è previsto un (1) corso. <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fase teorica: Guidonia (RM). <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 giorni lavorativi <p>Numero dei frequentatori ammessi per corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Minimo: 8; - Massimo: 20. <p>Materie ed argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Descrizione scenario didattico "A"; - Introduzione al JPR; - Cenni sulla storia della Psicologia SERE; - Introduzione alla JPR REINTEGRATION; - Fasi della REINTEGRATION e logistica; - Figure coinvolte nella REINTEGRATION; - Descrizione della ISOLATION; - Descrizione della CAPTIVITY e Conduct After Capture (CAC); - Descrizione della DECOMPRESSION; - Descrizione del debriefing INTEL; - Descrizione del debriefing SERE; - Ruolo dell'Ufficiale di Polizia Giudiziaria; - Gestione dei Media; - Supporto alla famiglia e alle Unità di appartenenza dell'ISOP (ISOLated Personnel); - Reintegro e conclusione del processo di REINTEGRATION; - Descrizione di una possibile gestione dello scenario didattico "A"; - Descrizione dello scenario didattico "B" per interazione degli studenti; - Fase pratica di simulazione per la gestione dello scenario didattico "B" (studenti suddivisi in 4 teams); - Illustrazione da parte dei teams della possibile gestione dello scenario didattico "B". <p>Il corso prevede tre giorni di lezioni frontali sugli argomenti del programma, mentre nel quarto giorno i frequentatori saranno divisi in 4 teams, si recheranno in apposite aule per la gestione dello scenario didattico B (con la presenza di tutor/briefers di supporto) e successivamente illustreranno in aula condivisa i risultati ottenuti.</p> <p>Il corso è supportato da esperti della Difesa e consiste in lezioni frontali su tutti gli aspetti inerenti a favorire il completo e volontario reinserimento del personale recuperato in evento PR (e che abbia sperimentato l'isolamento) nel ruolo precedentemente svolto e raccogliere informazioni utili sull'evento di isolamento.</p>
CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	
VARIE	Indispensabile la propedeutica conoscenza delle direttive COVI-O-269-NC "Piano interforze sul reintegro del personale isolato" - 2022 e COVI-O-274-NC "Il sistema Joint Personnel Recovery della Difesa" - 2022, e successive varianti



INTERMEDIATE TARGET DEVELOPMENT WORKSHEET

QUALITY CONTROL (ITDWQC)

Il corso viene svolto interamente in lingua inglese

TIPO	Valutativo.
SCOPO	Il corso ITDWQC (Intermediate Target Development Worksheet Quality Control) è progettato per fornire ai partecipanti le conoscenze necessarie per l'esecuzione dei processi di valutazione e verifica della rispondenza dei Target Development Worksheet (TDW) alla Standard Operating Instruction per Intermediate Target Development elaborata da SHAPE-J2T ed il loro corretto inserimento all'interno del software JTS (Joint Target System). In particolare, durante il corso, i partecipanti dovranno essere in grado di valutare l'accuratezza e la completezza delle informazioni e dei dati contenuti nei TDW riguardanti le entità sviluppate a livello intermedio.
PROFILO D'IMPIEGO	Personale delle Forze armate destinato ad operare presso la Divisione JET del COVI, ovvero ricoprire incarichi nell'ambito di Enti/Reparti che svolgono attività di Target Development in modalità federata
PERSONALE DESTINATARIO	Il corso è destinato a personale che ha conseguito la qualifica "Joint Targeteer" e che abbia maturato una consolidata esperienza nell'attività di sviluppo di TDW reali in ambito Nazionale e/o in ambito NATO ed in possesso di un adeguato livello di conoscenza della lingua inglese (SLP 2222).
REQUISITI DI AMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> - Servizio Permanente; - Il corso è destinato a personale che ha conseguito la qualifica "Joint Targeteer" e che abbia maturato una consolidata esperienza nell'attività di sviluppo di TDW reali in ambito Nazionale e/o in ambito NATO ed in possesso di un adeguato livello di conoscenza della lingua inglese (SLP 2222); - Aver frequentato i seguenti corsi: IJT, JTF, BDA e CDE (o equipollenti); - Superare l'esame di ammissione al corso teorico e/o pratico; - Le candidature saranno coordinate con la Divisione JET del COVI quale Organo nazionale detentore della governance del settore di Joint Targeting.
REQUISITI DI SICUREZZA	Nato Secret



CARATTERISTICHE PRINCIPALI DELLA CONFERENZA	<p>Numero di corsi svolti nell'anno didattico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Per l'anno 2025 è previsto un (1) corso. <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SAC, Guidonia o altra sede laddove necessario, attesa la disponibilità di locali con sistemi classificati. <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 giorni lavorativi <p>Numero dei frequentatori ammessi per corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Minimo: 3; - Massimo: 8. <p>Materie ed argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - In corso di definizione <p>Il ciclo addestrativo è teorico-pratico. Il personale istruttore è costituito da Subject Matter Experts- SMEs (Personale specialista o esperto nei rispettivi settori di competenza) Interforze designato dalla Div. JET del Comando Operativo di Vertice Interforze</p>
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	Test pratico costituito dal quality check di un TDW ed esame finale teorico, riepilogativo degli argomenti trattati, articolato su 30 domande e risposte multiple-choice. I candidati dovranno ottenere un risultato minimo di 80% di risposte corrette in entrambe le prove.
VARIE	Il corso Intermediate Target Development Worksheet quality control mira a formare professionisti militari in grado di revisionare TDW sviluppati a livello intermedio, garantendo la qualità e l'aderenza agli standard NATO.



CORSO COLLATERAL DAMAGE ESTIMATION AND WEAPONERING APPLICATION TOOLS (CDEWAT)

TIPO	Valutativo.
SCOPO	Il corso Collateral Damage Estimation and Weaponering Application Tools mira a fornire ai partecipanti le conoscenze per l'utilizzo dei tools di Weaponering e Collateral Damage Estimation nel contesto delle operazioni ed esercitazioni militari.
PROFILO D'IMPIEGO	Personale delle Forze Armate destinato a svolgere funzioni di specialista weaponering e/o specialista CDE nell'ambito della fase avanzata nel processo di Joint Targeting, in attività operativa ed esercitativa.
PERSONALE DESTINATARIO	Il corso è riservato a personale in forza ovvero destinato ad operare presso Enti/Reparti che utilizzano i predetti software.
REQUISITI DI AMMISSIONE	Le candidature saranno coordinate con la Divisione JET del COVI quale Organo nazionale detentore della governance nel settore di Joint Targeting. Per il personale destinato ad operare sul tools CDE è necessario aver frequentato preventivamente il corso Initial Joint Targeting e Collateral Damage Estimation (o equivalenti). Tutti frequentatori dovranno essere in possesso di un adeguato livello di conoscenza della lingua inglese (non inferiore a SLP 2222).
REQUISITI DI SICUREZZA	Nato Secret



CARATTERISTICHE PRINCIPALI DELLA CONFERENZA	<p>Numero di corsi svolti nell'anno didattico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Per l'anno 2025 è previsto un (1) corso ed eventuali ulteriori in modalità METT. <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SAC, Guidonia o altra sede laddove necessario, attesa la disponibilità di locali con sistemi classificati. <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 giorni lavorativi <p>Numero dei frequentatori ammessi per corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Minimo: 3; - Massimo: 14. <p>Materie ed argomenti trattati:</p> <p>Gli studenti acquisiranno le nozioni di base per l'utilizzo dei software dedicati a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Weaponering per l'individuazione delle diverse soluzioni di armamento / munizionamento per il conseguimento dello specifico effetto desiderato; - Collateral Damade estimation (CDE) per stimare i potenziali danni collaterali secondo la "US Collateral Damage Estimation Methodology". <p>Il ciclo addestrativo è teorico-pratico. Il personale istruttore è costituito da Subject Matter Experts - SMEs (Personale specialista o esperto nei rispettivi settori di competenza) designato dalla Div. JET del Comando Operativo di Vertice Interforze.</p>
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	<p>Esame pratico, non valutativo, costituito da un esercizio relativo alle funzionalità CDE e Weaponering del software presentate durante il corso.</p> <p>Esame finale teorico, riepilogativo degli argomenti trattati, articolato su 30 domande e risposte multiple-choice. I candidati dovranno ottenere un risultato minimo di 18/30.</p>
VARIE	NN



SCHEDE CORSI DEL SETTORE

TELERILEVAMENTO



[Corso Remote Sensing Operator \(RSO\)](#)

[Corso Remote Sensing Interpreter \(RSI\)](#)

[Corso Remote Sensing Military Analyst \(RSMA\)](#)

[Corso Synthetic Aperture Radar Imagery Interpretation \(SAR I.I.\)](#)

[Corso Geospatial Data Analyst \(GDA\)](#)

[Corso Remote Sensing Introduction \(RS-INTRO\)](#)

[Corso Weapon System Recognition \(WSR\)](#)



CORSO REMOTE SENSING OPERATOR (RSO)

TIPO	Valutativo.
SCOPO	Preparare il frequentatore al trattamento e gestione, a livello basico, di immagini telerilevate, con particolare riferimento alle immagini digitali provenienti da diversi tipi di sensore, nonché alla gestione e consultazione basica dei dati geospaziali in ambiente Geographic Information System (GIS). Il superamento del corso costituisce requisito necessario per l'ammissione al successivo corso di livello superiore "Remote Sensing Interpreter" (RSI).
PROFILO D'IMPIEGO	<ul style="list-style-type: none"> - Trattamento e gestione d'immagini telerilevate quali "documenti informativi"; - Conoscenza delle diverse tipologie dei sensori in uso e caratteristiche delle relative immagini; - Conoscenza ed utilizzo di prodotti cartografici analogici e digitali; - Conoscenza basica dei principi, degli scopi e delle capacità dei GIS; - Capacità basica di consultazione e visualizzazione dei dati geospaziali di vario tipo; - Ammissione al corso di livello superiore "Remote Sensing Interpreter" (RSI).
PERSONALE DESTINATARIO	Personale militare in servizio permanente delle Forze Armate, dei Corpi Armati e non armati dello Stato e, su specifica autorizzazione dello Stato Maggiore della Difesa, personale civile della Pubblica Amministrazione.
REQUISITI D'AMMISSIONE	Servizio Permanente
REQUISITI DI SICUREZZA	Non sono previsti requisiti di sicurezza.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	<p>Numero di corsi svolti nell'anno didattico: Per l'anno 2025 è prevista l'esecuzione di un (1) corso.</p> <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fase e-learning: presso i Reparti di provenienza dei frequentatori; - fase residenziale: Guidonia (RM). <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fase e-learning: 2 settimane (pari a 10 giorni lavorativi a partire dal lunedì di due settimane prima dell'inizio della fase residenziale del corso). Il completamento della fase e-learning costituisce requisito fondamentale per l'ammissione alla fase residenziale; - fase residenziale: 3 settimane (pari a 15 giorni lavorativi). <p>Numero dei frequentatori ammessi per corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - minimo: 8; - massimo: 18. <p>Materie ed argomenti trattati:</p> <p>Fase e-learning:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Principi del Telerilevamento (introduzione); - Cartografia (introduzione); - Tecnica dell'interpretazione delle immagini telerilevate (introduzione); - Trattamento geometrico delle immagini telerilevate (introduzione); - Richiami di aritmetica e trigonometria. <p>Fase residenziale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Principi del telerilevamento; - Cartografia; - Tecnica dell'interpretazione delle immagini telerilevate; - Trattamento geometrico delle immagini telerilevate; - Formato dati e software applicativi; - Principi GIS; - Gestione dei dati GIS
	MODALITÀ DI VALUTAZIONE



CORSO REMOTE SENSING INTERPRETER (RSI)

TIPO	Valutativo.
SCOPO	Abilitare il frequentatore all'estrazione di dati telerilevati, attraverso l'implementazione di processi di trattamento dell'immagine e di analisi fotointerpretativa; Fornire le necessarie basi per accedere ai successivi corsi di livello superiore "Remote Sensing Military Analyst" (RSMA) e "Geospatial Data Analyst" (GDA).
PROFILO D'IMPIEGO	<ul style="list-style-type: none"> - Trattamento avanzato delle immagini telerilevate; - Effettuazione di analisi quantitative; - Valutazione dello stato e delle dimensioni delle vie di comunicazione, delle principali costruzioni civili e industriali e della morfologia del terreno, mediante l'impiego di tecniche di fotointerpretazione; - Ammissione ai corsi di livello superiore secondo i seguenti profili: <ul style="list-style-type: none"> • Profilo operativo: "Remote Sensing Military Analyst" (RSMA); • Profilo geocartografico: "Geospatial Data Analyst" (GDA).
PERSONALE DESTINATARIO	Personale militare in servizio permanente delle Forze Armate, dei Corpi Armati e non armati dello Stato e, su specifica autorizzazione dello Stato Maggiore della Difesa, personale civile della Pubblica Amministrazione.
REQUISITI D'AMMISSIONE	Aver superato il corso "Remote Sensing Operator" (RSO).
REQUISITI DI SICUREZZA	Non sono previsti requisiti di sicurezza.



	<p>Numero di corsi svolti nell'anno didattico: - Per l'anno 2025 è prevista l'esecuzione di un (1) corso.</p> <p>Località di svolgimento: - Fase residenziale: Guidonia (RM);</p> <p>Durata: - Fase residenziale: sei settimane (pari a 30 giorni lavorativi).</p> <p>Numero dei frequentatori ammessi per corso: - Minimo: 8; - Massimo: 18.</p>
CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	<p>Materie ed argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - AIntP 21 - STANAG 6533; - Trattamento radiometrico delle immagini; - Analisi delle strutture specifiche ed aree urbane; - Vie di comunicazione; - Impianti di controllo delle acque; - Analisi del terreno, zone costiere ed uso del suolo; - Impianti per la produzione di energia elettrica; - Installazioni industriali.
	<p>Accertamento associato a ciascuna materia trattata.</p> <p>Esame finale riepilogativo degli argomenti trattati</p>



CORSO REMOTE SENSING MILITARY ANALYST (RSMA)

TIPO	Valutativo (Qualificativo per l'A.M. – qualifica Analista Dati Immagine (ADI)).
SCOPO	<ul style="list-style-type: none"> - Qualificare il frequentatore all'interpretazione operativa delle immagini telerilevate multisensore (sensore RADAR escluso). - Il superamento del corso costituisce uno dei requisiti necessari per l'ammissione al successivo corso di livello superiore "Radar Imagery Analyst" (RIA) o al Synthetic Aperture Radar Imagery Interpretation (SAR I.I.).
PROFILO D'IMPIEGO	<ul style="list-style-type: none"> - Conoscenza, attraverso l'impiego d'immagini telerilevate multisensore, di tecniche per riconoscimento ed analisi di: <ul style="list-style-type: none"> • mezzi terrestri, navali, aerei e missilistici superficie-aria; • installazioni militari e civili definendone, altresì, potenzialità e capacità operative in accordo con la pubblicazione NATO AIntP 21 - STANAG 6533; - Redazione di report di analisi; - Ammissione al corso di livello superiore "Radar Imagery Analyst" (RIA) o al Synthetic Aperture Radar Imagery Interpretation (SAR I.I.).
PERSONALE DESTINATARIO	Personale militare in servizio permanente delle Forze Armate, dei Corpi Armati e non armati dello Stato e, su specifica autorizzazione dello Stato Maggiore della Difesa, personale civile della Pubblica Amministrazione.
REQUISITI D'AMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> - Servizio Permanente; - aver superato il corso "Remote Sensing Interpreter" (RSI).
REQUISITI DI SICUREZZA	<p>«NATO SECRET». Il possesso di tale requisito è motivato dal contesto professionale ed operativo in cui il personale qualificato andrà ad operare al termine del corso.</p> <p>I frequentatori dovranno inserire nella piattaforma dedicata la dichiarazione, a firma del Comandante di Corpo, attestante il possesso (anche temporaneo) dell'adeguato livello NOS.</p>



CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	<p>Numero di corsi svolti nell'anno didattico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Per l'anno 2025 è prevista l'esecuzione di un (1) corso, il cui termine è previsto nel 2025. <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fase residenziale: Guidonia (RM). Sono inoltre previste delle visite didattiche presso installazioni militari e civili di interesse. <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fase residenziale: 8 settimane (pari a 40 giorni lavorativi). <p>Numero dei frequentatori ammessi per corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - minimo: 8; - massimo: 18. <p>Materie ed argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stesura e compilazione di rapporti d'analisi; - Velivoli; - Strutture aeroportuali; - Sistemi missilistici e di artiglieria contraerea; - Installazioni elettroniche; - Accasermamenti, accampamenti e comandi; - Depositi ed officine di manutenzione; - Attività militare; - Navi mercantili e militari; - Tecniche e sistemi Motion Imagery (MI); - Analisi operativa itinerari; - Supporto IMINT al TARGETING.
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> - Accertamento associato a ciascuna materia trattata; - Esame finale riepilogativo degli argomenti trattati.



CORSO SYNTHETIC APERTURE RADAR IMAGERY

INTERPRETATION (SAR I.I.)

TIPO	Valutativo.
SCOPO	Fornire gli elementi utili ad acquisire una visione d'insieme del RADAR Imaging, capacità di gestione e comprensione delle immagini RADAR ed essere in grado di utilizzare i software specifici per il trattamento di immagini RADAR ai fini fotointerpretativi. Al termine del corso il frequentatore sarà in grado di estrarre contenuti informativi mediante l'analisi e l'interpretazione dei dati provenienti da sensore RADAR.
PROFILO D'IMPIEGO	<ul style="list-style-type: none"> - Trattamento basico ed avanzato delle immagini RADAR; - Individuazione, riconoscimento ed analisi di obiettivi (in aderenza alla pubblicazione AIntP 21 - STANAG 6533) su immagini RADAR; - Elaborazione di rapporti di analisi d'immagini RADAR e multisensore.
PERSONALE DESTINATARIO	Personale militare in servizio permanente delle Forze Armate, dei Corpi Armati e non armati dello Stato e, su specifica autorizzazione dello Stato Maggiore della Difesa, personale civile della Pubblica Amministrazione. Corso equivalente al "Radar Imagery Analyst" (RIA).
REQUISITI D'AMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> - Servizio Permanente; - Aver superato il corso "Remote Sensing Military Analyst" (RSMA); - Livello di inglese 2222 in accordo con STANAG 6001.
REQUISITI DI SICUREZZA	«NATO SECRET». Il possesso di tale requisito è motivato dal contesto professionale ed operativo in cui il personale qualificato andrà ad operare al termine del corso. I frequentatori dovranno inserire nella piattaforma dedicata la dichiarazione, a firma del Comandante di Corpo, attestante il possesso (anche temporaneo) dell'adeguato livello NOS.



	<p>Numero di corsi svolti nell'anno didattico: Per l'anno 2025 è prevista l'esecuzione del corso.</p> <p>Località di svolgimento: - Fase residenziale: Guidonia (RM).</p> <p>Durata: - Fase residenziale: 3 settimane (pari a 15 giorni lavorativi);</p> <p>Numero dei frequentatori ammessi per corso: - Minimo: 0; - Massimo: 9 (50% del corso ETOC).</p>
CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	<p>Materie ed argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fondamenti teorici di tecnica radar e cenni sul principio di funzionamento di un radar a sintesi di apertura (SAR - Synthetic Aperture Radar); - Caratteristiche tecnico-operative della costellazione di satelliti COSMO-SkyMed; - Tecniche di interpretazione delle immagini SAR; - Enhancement delle immagini SAR; - Tecniche di Coherence Change Detection; - Cenni ed applicazioni di Polarimetria, Interferometria e Radargrammetria; - Formazione e gestione della geometria delle immagini Radar; - Analisi immagini multisensore.
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> - Accertamento intermedio riepilogativo degli argomenti trattati; - Esame finale riepilogativo degli argomenti trattati.



CORSO GEOSPATIAL DATA ANALYST (GDA)

TIPO	Valutativo.
SCOPO	Qualificare il frequentatore all'analisi delle immagini geocartografiche prodotte da sensori aeroportati e da sensori installati su piattaforma satellitare, con particolare riferimento all'uso dei dati geospaziali in ambiente Geographic Information System (GIS).
PROFILO D'IMPIEGO	<ul style="list-style-type: none"> - Esecuzione di aerotriangolazione ed orientamenti; - Compilazione di modelli digitali del terreno; - Conoscenza dei principi, degli scopi e delle capacità dei GIS; - Capacità di consultazione e visualizzazione dei dati geospaziali di vario tipo; - Capacità d'approccio all'analisi dei dati geospaziali; - Capacità d'integrazione e raccolta delle varie fonti di dati per la creazione di informazioni geospaziali; - Realizzazione di prodotti cartografici speditivi e mappe tematiche.
PERSONALE DESTINATARIO	Personale militare in servizio permanente delle Forze Armate, dei Corpi Armati e non armati dello Stato e, su specifica autorizzazione dello Stato Maggiore della Difesa, personale civile della Pubblica Amministrazione.
REQUISITI D'AMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> - Servizio Permanente; - aver superato il corso "Remote Sensing Interpreter" (RSI) e frequentato il precedente corso RSO dopo l'anno 2019 (dal 27° RSO e successivi).
REQUISITI DI SICUREZZA	Non sono previsti requisiti di sicurezza.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	<p>Numero di corsi svolti nell'anno didattico: Per l'anno 2025 è prevista l'esecuzione di un (1) corso.</p> <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fase residenziale: Guidonia (RM). Sono inoltre previste delle visite didattiche presso Enti o Istituti d'interesse. <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fase residenziale: 4 settimane (pari a 20 giorni lavorativi); <p>Numero dei frequentatori ammessi per corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - minimo: 8; - massimo: 14. <p>Materie ed argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elementi di fotogrammetria; - Cenni di elaborazione ed estrazione dei DTM; - Estrazione assistita d'elementi d'interesse cartografico (classificazione); - Elaborazione dei dati GIS; - Analisi GIS; - Conferenze di interesse su argomenti attinenti alle finalità del corso.
	MODALITÀ DI VALUTAZIONE



CORSO REMOTE SENSING INTRODUCTION (RS INTRO)

TIPO	Valutativo.
SCOPO	Fornire al frequentatore una conoscenza basica sui principi, attività, tecniche ed applicazioni del Telerilevamento (Remote Sensing) quale supporto alla raccolta di Informazioni Operative.
PROFILO D'IMPIEGO	<ul style="list-style-type: none"> -Conoscenza ed utilizzo di prodotti cartografici analogici e digitali; -Conoscenza basica di: <ul style="list-style-type: none"> • principi, scopi e capacità del Remote Sensing; • applicazioni Geospatial; • principali tipologie di sensori e di immagini; • tecnica di analisi immagini.
PERSONALE DESTINATARIO	Personale militare in servizio permanente delle Forze Armate, dei Corpi Armati e non dello Stato e, su specifica autorizzazione dello Stato Maggiore della Difesa, personale civile della Pubblica Amministrazione che non abbia già frequentato il corso "Remote Sensing Operator" (RSO). Si precisa che il superamento di questo corso non abilita alla frequenza del corso RSI (Remote Sensing Interpreter).
REQUISITI D'AMMISSIONE	Servizio Permanente.
REQUISITI DI SICUREZZA	Non sono previsti requisiti di sicurezza.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	<p>Numero di corsi svolti nell'anno didattico: Per l'anno 2025 è prevista l'esecuzione di un (1) corso.</p> <p>Località di svolgimento: -fase e-learning: presso i Reparti di provenienza dei frequentatori; -fase residenziale: Guidonia (RM).</p> <p>Durata: -fase e-learning: 3 settimane (pari a 15 giorni lavorativi a partire dal lunedì di tre settimane prima dell'inizio della fase residenziale del corso). Il completamento della fase e-learning costituisce requisito fondamentale per l'ammissione alla fase residenziale; -fase residenziale: 2 settimane (pari a 10 giorni lavorativi).</p> <p>Numero dei frequentatori ammessi per corso: -minimo: 8; -massimo:30.</p>
	<p>Materie ed argomenti trattati:</p> <p>Fase e-learning: -Principi del Telerilevamento (introduzione); -Cartografia (introduzione); -Tecnica dell'interpretazione delle immagini telerilevate (introduzione); -Richiami di aritmetica e trigonometria (materiale a disposizione del discente).</p> <p>Fase residenziale: -Principi del Telerilevamento; -Cartografia; -Tecnica dell'interpretazione delle immagini telerilevate; -Esempi applicativi di dati telerilevati; -Elementi basici di GIS; -Software cartografici di pianificazione operativa; -Pubblicazioni di interesse; -Conferenze.</p> <p>Attività addestrative: Previste esercitazioni durante sia la fase e-learning che quella in presenza.</p>
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	<p>-Accertamento valutativo di apprendimento della fase e-learning. -Esame finale riepilogativo degli argomenti trattati durante la fase in presenza.</p>



CORSO WEAPON SYSTEM RECOGNITION (WSR)

TIPO	Valutativo.
SCOPO	Preparare il frequentatore al riconoscimento dei sistemi d'arma terrestri, navali ed aerei. Esclusivamente per il personale dell'Aeronautica Militare il corso WSR costituisce uno dei moduli previsti nell'iter di acquisizione della qualifica "Intelligence".
PROFILO D'IMPIEGO	Riconoscimento all'impronta dei sistemi d'arma.
PERSONALE DESTINATARIO	Personale militare in servizio permanente delle Forze Armate che non abbia già partecipato al corso Remote Sensing Military Analyst (R.S.M.A.).
REQUISITI D'AMMISSIONE	Non sono previsti requisiti particolari.
REQUISITI DI SICUREZZA	Non sono previsti requisiti di sicurezza.
CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	<p>Numero di corsi svolti nell'anno didattico: Per l'anno 2025 è prevista l'esecuzione di un (1) corso.</p> <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fase residenziale: Guidonia (RM). <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> -fase residenziale: 3 settimane (pari a 15 giorni lavorativi). <p>Numero dei frequentatori ammessi per corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> -minimo: 8; -massimo: 30. <p>Materie ed argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistemi d'arma terrestri: artiglierie, veicoli e mezzi corazzati; -Sistemi d'arma navali: mezzi di superficie militari e civili / sommergibili; -Sistemi d'arma aerei: velivoli a pilotaggio convenzionale; -Sistemi d'arma missilistici: missili S.A.; -Conferenza: Classificazione NATO, caratteristiche e tipologie dei sistemi UAS.
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	Esame finale degli argomenti trattati con test suddivisi per specifica materia.



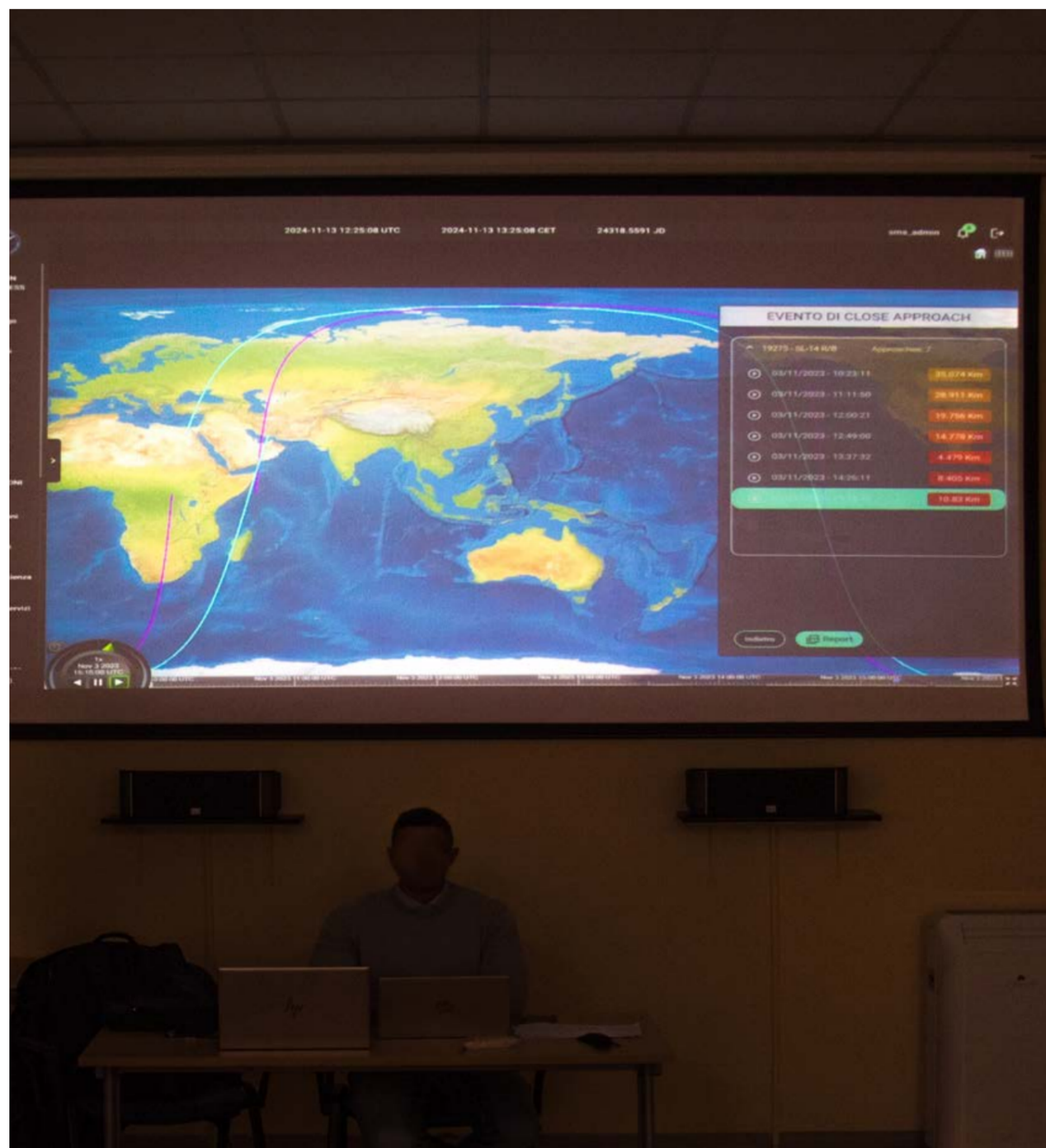


SCHEDE CORSI DEL SETTORE

SPAZIO

[Corso Introduzione Alle Attività Spaziali \(IAS\)](#)

[Corso Space Battle Management Operator/Staff Officer \(SBM O/So\)](#)





CORSO INTRODUZIONE ALLE ATTIVITÀ SPAZIALI (IAS)

TIPO	Valutativo.
SCOPO	Lo scopo del corso è quello di fornire ai frequentatori una conoscenza di base e generale sulle capacità, sulle minacce e le vulnerabilità degli assetti spaziali, incluso l'utilizzo di servizi e di prodotti spaziali a livello nazionale e internazionale (NATO, USA e UE) in attività operative e di crisi, nonché fornire una panoramica dell'organizzazione interministeriale/interagenzia spaziale nazionale.
PROFILO D'IMPIEGO	Il frequentatore acquisisce le conoscenze di base necessarie per poter essere impiegato in un'organizzazione impegnata istituzionalmente nel settore spazio.
PERSONALE DESTINATARIO	Personale militare in servizio permanente delle Forze Armate, dei Corpi Armati e non dello Stato e, su specifica autorizzazione dello Stato Maggiore della Difesa, personale civile della Pubblica Amministrazione.
REQUISITI D'AMMISSIONE	- Servizio Permanente; - Ufficiali e Sottufficiali di prevista assegnazione o impiegati presso gli EdO di F.A. e interforze operanti nel settore spaziale.
REQUISITI DI SICUREZZA	Non sono previsti requisiti di sicurezza.



	<p>Numero di corsi svolti nell'anno didattico: Per l'anno 2025 è prevista l'esecuzione di un (1) corso.</p> <p>Località di svolgimento: Scuola di Aerocooperazione, Guidonia (RM).</p> <p>Durata: 1 settimana (pari a 5 giorni lavorativi).</p> <p>Numero dei frequentatori ammessi per corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - minimo: 8; - massimo: 30 (estendibile a 40 su specifica richiesta delle S.A.).
CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	<p>Materie ed argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introduzione alle attività spaziali; - Organizzazione spaziale della Difesa, Governance nazionale, NATO; - Accesso allo spazio; - Ambiente spaziale; - Architettura e classificazione dei sistemi spaziali; - Aree funzionali; - Dominio spaziale; - Programmi spaziali della Difesa; - Tecnologie emergenti; - Cooperazione internazionale a livello NATO, UE e bilaterale; - Cenni sul diritto spaziale e trattati;
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	Esame finale riepilogativo degli argomenti trattati.



CORSO SPACE BATTLE MANAGEMENT OPERATOR/ STAFF OFFICER (SBM O/SO)

TIPO	Valutativo.
SCOPO	<p>Lo scopo del corso è quello di fornire ai frequentatori una conoscenza di base della disciplina operativa (Space Battle Management) e dunque del processo decisionale da attuare nel dominio spaziale per preservare gli assetti spaziali nazionali e alleati, negare l'accesso agli avversari, garantire il compimento della missione assegnata, individuare azioni ed entità ostili, condurre l'identificazione, il targeting e l'azione diretta in risposta a uno scenario spaziale con minaccia in evoluzione.</p> <p>Il corso è erogato su autorizzazione dello Stato Maggiore Difesa, in quanto responsabile della definizione della policy spaziale e formativa della Difesa, e organizzato con il supporto del Comando delle Operazioni Spaziali (COS), in quanto Comando operativo responsabile del dominio spaziale.</p>
PROFILO D'IMPIEGO	Il frequentatore acquisisce le conoscenze di base necessarie per poter essere impiegato presso un Comando/Centro operativo spaziale della Difesa, con mansioni collegate alla disciplina operativa "Space Battle Management".
PERSONALE DESTINATARIO	Personale militare in servizio permanente delle Forze Armate, dei Corpi Armati e non dello Stato e, su specifica autorizzazione dello Stato Maggiore della Difesa, personale civile della Pubblica Amministrazione..
REQUISITI D'AMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> - Servizio Permanente; - Ufficiali e Sottufficiali di prevista assegnazione o impiegati presso gli EdO di F.A. e interforze operanti nel settore spaziale
REQUISITI DI SICUREZZA	<p>È richiesto il possesso del NOS «NATO SECRET».</p> <p>I frequentatori dovranno inserire nella piattaforma dedicata la dichiarazione, a firma del Comandante di Corpo, attestante il possesso (anche temporaneo) dell'adeguato livello NOS.</p>



	<p>Numero di corsi svolti nell'anno didattico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Per l'anno 2025 è prevista l'esecuzione di un (1) corso. <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scuola di Aerocooperazione, Guidonia (RM). <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 settimane (pari a 20 giorni lavorativi). <p>Numero dei frequentatori ammessi per corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - minimo: 8; - massimo: 18. <p>Materie ed argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - C2 del Comparto operativo spaziale della Difesa; - Pianificazione operativa delle operazioni spaziali: <ul style="list-style-type: none"> • space mission analysis; • COA development and briefing; • orders production; - Ambiente operativo spaziale: <ul style="list-style-type: none"> • space operations threat environment; • EM Spectrum, TT&C and interferences; • SDA Sensors, tasking and collection strategies. - STK Operations: <ul style="list-style-type: none"> - system overview; <ul style="list-style-type: none"> • scenario with space and ground/user segment; • constellations and chain objects, field of view, access/coverage; • conjunction analysis/collision avoidance; • orbital vectors and spatial covariance; • SATRAN; • graphs and video output; • scenario SATCOM ; • scenario PNT/PDOP; • scenario SSA; • scenario EO; • scenario Space Weather; • scenario fragmentation; • scenario reentry. - SMS Operations:
CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	<p>Esame teorico finale riepilogativo degli argomenti trattati.</p> <p>Esame finale pratico su ipotetici scenari operativi.</p>



ATTIVITÀ MOBILE TRAINING

TEAM (MTT) DEL SETTORE

TELERILEVAMENTO



[Corso Di Specialità A.M. Per Operazioni Informazioni E Operazioni Cibernetiche \(O.I.O.C.\) E Controllo Spazio Aereo E Meteorologia \(C.S.A./METEO\)](#)

[Corso Di Formazione E Specializzazione Allievi Marescialli A.M. Per Operazioni Informazioni E Operazioni Cibernetiche \(O.I.O.C.\) E Forze Di Protezione E Speciali \(F.P.S.\)](#)

[Introduction To Imagery Intelligence](#)

[Corso Di Specialità A.m Per Operazioni Informazioni E Operazioni Cibernetiche \(O.I.O.C.\)](#)

[Corso Di Formazione E Specializzazione Allievi Marescialli A.M. Per Operazioni Informazioni E Operazioni Cibernetiche \(O.I.O.C.\) E Forze Di Protezione E Speciali \(F.P.S.\)](#)





CORSO DI SPECIALITÀ A.M. PER OPERAZIONI INFORMAZIONI E OPERAZIONI CIBERNETICHE (O.I.O.C.) E CONTROLLO SPAZIO AEREO E METEOROLOGIA (C.S.A./METEO)

TIPO	Mobile Training Team a favore del corso di Specialità.
SCOPO	Fornire ai frequentatori conoscenze di base su: cartografia analogica; capacità di acquisire e fornire coordinate sia nel sistema angolare geografico in quello metrico UTM-MGRS e conoscenza del miglio nautico con conseguente coordinata polare; cartografia digitale; conoscenza basica del GIS.
PERSONALE DESTINATARIO	Personale ruolo Sergenti e Volontari di Truppa OIOC e CSA/Meteo frequentatore del corso di Specialità.
CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	<p>Numero di corsi svolti nell'anno didattico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - di norma due corsi per anno solare. <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scuola Specialisti Aeronautica Militare, Caserta. <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 giorni lavorativi. <p>Materie ed argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Forma del globo terrestre - Datum (sistema di riferimento geodetico) - Definizione e sistemi applicati - Reticolato geografico - Simbolizzazione cartografica - Rappresentazione dell'altimetria sulle carte - Accenno DEM - Cenni sui formati raster e vettoriali - Accenno GIS - Scala Numerica/Grafica - Proiezioni Geografiche - Ortodromia Lossodromia - Organi Cartografici dello Stato - Coordinate geografiche - Esercizi di estrazione di coordinate geografiche da cartografia analogica - Cenni sulla proiezione UTM e coordinate chilometriche - Esercizi di estrazione di coordinate chilometriche da cartografia analogica - Coordinate polari - Miglio nautico - Concetti di cartografia digitale - Apertura e visualizzazione ArcMap visualizzazione dati GIS



CORSO DI FORMAZIONE E SPECIALIZZAZIONE ALLIEVI MARESCIALLI A.M. PER OPERAZIONI INFORMAZIONI E OPERAZIONI CIBERNETICHE (O.I.O.C.) E FORZE DI PROTEZIONE E SPECIALI (F.P.S.)

TIPO	Mobile Training Team a favore del corso di Formazione e Specializzazione Allievi Marescialli.
SCOPO	Fornire ai frequentatori conoscenze di base su: cartografia analogica; capacità di acquisire e fornire coordinate sia nel sistema angolare geografico, sia in quello metrico UTM-MGRS e conoscenza del miglio nautico, con conseguente coordinata polare; cartografia digitale; conoscenza basica del GIS.
PERSONALE DESTINATARIO	Personale ruolo Marescialli OIOC e FPS frequentatore dei corsi di formazione e specializzazione.
CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	<p>Numero di corsi svolti nell'anno didattico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - di norma due corsi per anno solare. <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scuola Marescialli Aeronautica Militare, Viterbo. <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 giorni lavorativi. <p>Materie ed argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Forma della Terra - Datum (sistema di riferimento geodetico) - Definizione e sistemi applicati - Reticolato geografico - Simbolizzazione cartografica - Rappresentazione dell'altimetria sulle carte - Accenno DEM - Cenni sui formati raster e vettoriali - Accenno GIS - Scala Numerica/Grafica - Proiezioni Geografiche - Ortodromia e Lossodromia - Organi Cartografici dello Stato - Coordinate geografiche - Esercizi di estrazione di coordinate geografiche da cartografia analogica - Cenni sulla proiezione UTM e coordinate chilometriche - Esercizi di estrazione di coordinate chilometriche da cartografia analogica - Coordinate polari - Miglio nautico - Concetti di cartografia digitale - Apertura e visualizzazione ArcMap; visualizzazione dati GIS



INTRODUCTION TO IMAGERY INTELLIGENCE

TIPO	Mobile Training Team a favore del corso Introduction to Imagery Intelligence.
SCOPO	Fornire ai frequentatori conoscenze di base su: principi generali di Motion Imagery; definizione di Full Motion Video; piattaforme e sensori del FMV; struttura degli equipaggi UAV e PED; tecniche di impiego delle piattaforme e dei sensori FMV; tecniche di interpretazione delle immagini FMV; Live Full Motion Video (attività pratiche); redazione di prodotti e report IMINT FMV.
PERSONALE DESTINATARIO	Personale frequentatore del corso Introduction to Imagery Intelligence.
CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	<p>Numero di corsi svolti nell'anno didattico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - di norma un corso per anno solare. <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - European Union Satellite Center, Torrejon de Ardoz, Spagna. <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 giorni lavorativi. <p>Materie ed argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Motion Imagery principles, standards and definitions: brief Introduction and concepts. - Full Motion Video: more detailed explanation. - R.P.A.S. / U.A.S.: N.A.T.O. classification, components and data streams: more detailed explanation. - Mission planning, shooting and analysis TTPs: brief Introduction and concepts. - Processing, Exploitation and Dissemination (P.E.D.) crew: brief Introduction and concepts. - Imagery Intelligence (IMINT) products. - Techniques of Motion Imagery interpretation – Examples shown on the screen by the Teacher. - Live Full Motion Video and IMINT FMV exploitation: Exercises.



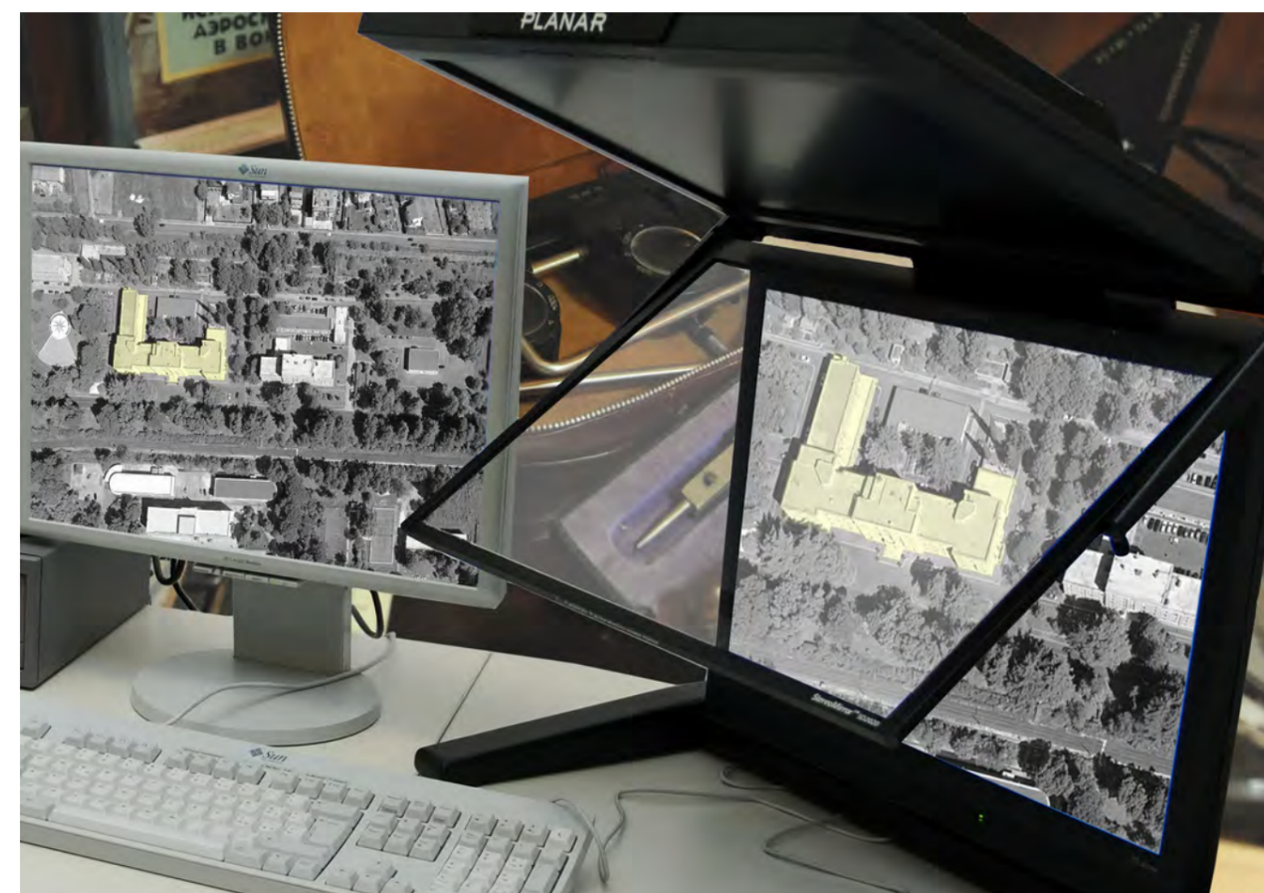
CORSO DI SPECIALITÀ A.M PER OPERAZIONI INFORMAZIONI E OPERAZIONI CIBERNETICHE (O.I.O.C.)

TIPO	Mobile Training Team a favore del corso di Specialità.
SCOPO	Personale ruolo Sergenti e Volontari di Truppa OIOC frequentatore del corso di Specialità.
PERSONALE DESTINATARIO	Personale ruolo Sergenti e Volontari di Truppa OIOC frequentatore del corso di Specialità.
CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	<p>Numero di corsi svolti nell'anno didattico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - di norma due corsi per anno solare. <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scuola Specialisti Aeronautica Militare, Caserta. <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 giorni lavorativi. <p>Materie ed argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introduzione al Telerilevamento e brevi cenni storici. - Radiazione elettromagnetica: generalità, regioni dello spettro elettromagnetico, leggi fondamentali. - Interazioni con l'atmosfera: interazioni, diffusione, assorbimento. - Interazioni dell'energia elettromagnetica con l'atmosfera e la superficie. - I sensori: attivi e passivi -tipologie e caratteristiche. - Le caratteristiche delle immagini: formazione, risoluzioni e geometrie. - Le piattaforme per il telerilevamento: aeree e satellitari.



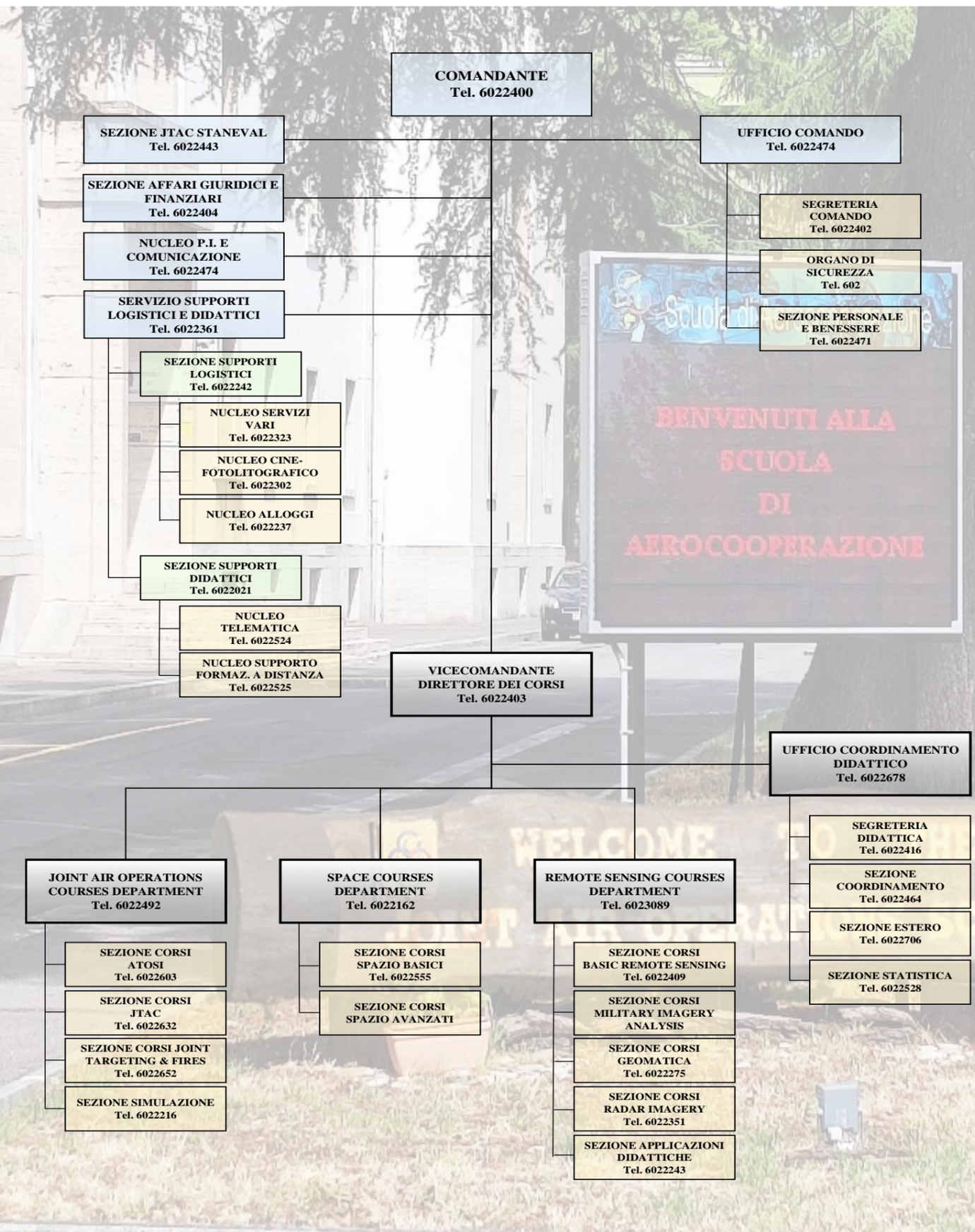
CORSO DI FORMAZIONE E SPECIALIZZAZIONE ALLIEVI MARESCIALLI
A.M. PER OPERAZIONI INFORMAZIONI E OPERAZIONI CIBERNETICHE
(O.I.O.C.) E FORZE DI PROTEZIONE E SPECIALI (F.P.S.)

TIPO	Mobile Training Team a favore del corso di Formazione e Specializzazione Allievi Marescialli.
SCOPO	Fornire ai frequentatori conoscenze di base sui principi generali del Telerilevamento aereo e satellitare.
PERSONALE DESTINATARIO	Personale ruolo Marescialli OIOC e FPS. frequentatore dei corsi di formazione e specializzazione.
CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	<p>Numero di corsi svolti nell'anno didattico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - di norma due corsi per anno solare. <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scuola Marescialli Aeronautica Militare, Viterbo. <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 giorni lavorativi. <p>Materie ed argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introduzione al Telerilevamento e brevi cenni storici. - Radiazione elettromagnetica: generalità, regioni dello spettro elettromagnetico, leggi fondamentali. - Interazioni con l'atmosfera: interazioni, diffusione, assorbimento. - Interazioni dell'energia elettromagnetica con l'atmosfera e la superficie. - I sensori: attivi e passivi. Tipologie e caratteristiche. - Le caratteristiche delle immagini: formazione, risoluzioni e geometrie. - Le piattaforme per il telerilevamento: aeree e satellitari.





PUNTI DI CONTATTO



CALENDARIO CORSI EDIZIONE 2025

Le informazioni relative ai corsi potranno essere visualizzate cliccando su ciascun corso riportato nel calendario.

CALENDARIO CORSI SAC 2025 - Settore Aerocooperazione

DENOMINAZIONE DEI CORSI/JTAC	REQUISITO SICUREZZA	PERIODO														
		DIC_2024	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
1° THEORETICAL EVALUATION	NS		13_31 (DP) 23													
SIMULATORE JTAC A DISPOSIZIONE DELLE FEAA			13_17													
2° JOINT TERMINAL ATTACK CONTROLLER INITIAL QUALIFICATION (*)	NS		13_24 (OnL) 22													
4° AGGIORNAMENTO JTAC I-E UPDATE	NS				17_26 (OnL) 31											
CORSO JTAC AD HOC PERSONALE PAESE PARTNER (*)	NS						7_31									
2° THEORETICAL EVALUATION	NS				31_	1_7 (DP) 9										
SIMULATORE JTAC A DISPOSIZIONE DELLE FEAA								9_13								
14° JTAC INSTRUCTOR	NS							2_13 (OnL) 16		1_11						
1° CAS FUNDAMENTALS FOR AIR CREW - FAC-A	NS												1_9 (OnL) 15_26			
5° AGGIORNAMENTO JTAC I-E UPDATE	NS												15_24 (OnL) 28		3	
3° THEORETICAL EVALUATION	NS												15_25 (DP) 24			
2° JOINT TERMINAL ATTACK CONTROLLER INITIAL QUALIFICATION (*)	NS												01_12 (OnL) 16		7 (Internazionale fino al 16)	19
SIMULATORE JTAC A DISPOSIZIONE DELLE FEAA															10_14	
4° THEORETICAL EVALUATION	NS														24_	1 (DP) 3

DENOMINAZIONE DEI CORSI JT, JEF, JPR, SUPP. AEREI	REQUISITO SICUREZZA	PERIODO														
		DIC_2024	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
23° INITIAL JOINT TARGETING	NS			5_12 (OnL) 17_29												
11° JOINT TARGET FOLDER	NS			10_19 (OnL) 24_28												
1° INTERMEDIATE TARGET DEVELOPMENT WORKSHEET	NS				17_26 (OnL)	1_4										
24° INITIAL JOINT TARGETING	NS												8_17 (OnL) 22_26			
12° JOINT TARGET FOLDER	NS												15_24 (OnL) 29		3	
2° BATTLE DAMAGE ASSESSMENT	NS												20_		9 (DP) 13_17	
3° COLLATERAL DAMAGE ESTIMATION	NS												4_15 (DP) 20_24			
1° COLLATERAL DAMAGE ESTIMATION AND WEAPONERING APPLICATION TOOLS	NS												20_29 (OnL)		5	
5° JOINT EFFECT & FIRES	NS				5_12 (OnL) 17_31											
9° JOINT PERSONNEL RECOVERY E-LEARNING	NS					3_14										
1° JOINT PERSONNEL RECOVERY REINTEGRATION	NS				24_	5 (OnL) 10_14										
24° ITA JAOS JOINT PERSONNEL RECOVERY DISTAFF	NS														3_12 (OnL) 17_24	
10° JOINT PERSONNEL RECOVERY E-LEARNING	NS														27_	7
21° GROUND/NAVAL AIR LIAISON OFFICER (GNO/NOALAO)	NS		13_21 (OnL) 22_31													
83° SALE OPERATIVE DI REPARTO (*)	NS						22_30 (DP)	12_30								
84° SALE OPERATIVE DI REPARTO (*)	NS							3_10 (DP) 14_	1_4							
15° AEROCOOPERAZIONE (*)	NS												22_		1 (OnL) 4_27	
4° ATOSI CONFERENCE	NS															

LEGENDA:
 DP = FASE DIGITAL IN PROCESSING
 OnL = FASE ON LINE
 EL = FASE E-LEARNING (corso modello BLENDED bifase)
 NOTE:

(*) Il corso può prevedere attività addestrative e/o uscite d'istruzione didattiche le cui modalità di dettaglio saranno comunicate prima dell'inizio del corso stesso, comunque in tempo utile per la corretta emissione dei CCVV dei frequentatori.

L'Ufficio Coordinamento Didattico (UCD) è l'unico entry point della SAC per le segnalazioni numeriche e nominative dei frequentatori. Di seguito se ne riportano i PDC:

- Sezione Coordinamento
- Capo Sezione: D.ssa AURELI Lucia, tel. 602 2464 (0774.4002464)
- Addetti: 1° Lgt. Ricci Alessandro; 1° Lgt. CASERTANO Salvatore e Mar. Ord. Tuscolano Francesco, tel. 602 2235 (0774.4002235);
- email: aerocoop.cds@aeronautica.difesa.it



CALENDARIO CORSI SAC 2025 - Settore Telerilevamento

DENOMINAZIONE DEI CORSI	REQUISITO SICUREZZA	PERIODO													
		DIC_2024	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
21° REMOTE SENSING MILITARY ANALYST (CICLO 2024) (*)	NS	5...16 (DIP)	13		7										
9° REMOTE SENSING INTRODUCTION			13	2 (EL) 3 14											
14° GEOSPATIAL DATA ANALYST (*)				04	5 (DIP) 10	4									
20° WEAPON SYSTEM RECOGNITION					5 12 (DIP) 17	4									
CORSO SAR LEONARDO ONU						7...18									
5° INITIAL REMOTE SENSING PER PERSONALE PAESI NATO E PFP	NS						12...20								
12° ADVANCED REMOTE SENSING PER PERSONALE PAESI NATO E PFP	NS							3...31							
16° REMOTE SENSING OPERATOR								21...28 (DNL)		1...14 (EL) 18	5				
23° REMOTE SENSING INTERPRETER										23...28 (DIP) 12	1...21				
9° SYNTHETIC APERTURE RADAR COURSE - IMAGERY INTERPRETER PER PERSONALE PAESI NATO E PFP	NS										2...12 (DNL) 17	1...9			
1° BASIC REMOTE SENSING PER PAESI NON NATO														1...11 (DNL) 18...19	
22° REMOTE SENSING MILITARY ANALYST (CICLO 2024) (*)	NS													19...24 (DIP) 20	14

LEGENDA:
 DIP = FASE DIGITAL IN PROCESSING
 OnL = FASE ON LINE
 EL = FASE E-LEARNING (corso modello BLENDED bifase)

NOTE:
 (*) Il corso può prevedere attività addestrative e/o uscite d'istruzione didattiche le cui modalità di dettaglio saranno comunicate prima dell'inizio del corso stesso, comunque in tempo utile per la corretta emissione dei CCVV dei frequentatori.

L'Ufficio Coordinamento Didattico (UCD) è l'unico entry point della SAC per le segnalazioni numeriche e nominative dei frequentatori. Di seguito se ne riportano i PDC:

- Sezione Coordinamento**
- Capo Sezione: D.ssa AURELI Lucia, tel. 602 2464 (0774.4002464)
 - Addetti: 1° Lgt. Ricci Alessandro; 1° Lgt. CASERTANO Salvatore e Mar. Ord. Tuscolano Francesco, tel. 602 2235 (0774.4002235);
 - email: aerocoop.cds@aeronautica.difesa.it



CALENDARIO CORSI SAC 2025 - Settore Spazio

DENOMINAZIONE DEI CORSI SPAZIO	REQUISITO SICUREZZA	PERIODO													
		DIC_2024	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
5° INTRODUZIONE ATTIVITA' SPAZIALI				17...28 (DIP)	3...7										
ORBITAL WARFARE						22...30 (DIP)	5...30								
1° SPACE COALITION COURSE											8...14 (DIP) 15...26				
2° SPACE BATTLE MANAGEMENT OPERATOR STAFF												6...15 (DIP) 20	14		

LEGENDA:
 DIP = FASE DIGITAL IN PROCESSING
 OnL = FASE ON LINE
 EL = FASE E-LEARNING (corso modello BLENDED bifase)

NOTE:
 (*) Il corso può prevedere attività addestrative e/o uscite d'istruzione didattiche le cui modalità di dettaglio saranno comunicate prima dell'inizio del corso stesso, comunque in tempo utile per la corretta emissione dei CCVV dei frequentatori.

L'Ufficio Coordinamento Didattico (UCD) è l'unico entry point della SAC per le segnalazioni numeriche e nominative dei frequentatori. Di seguito se ne riportano i PDC:

- Sezione Coordinamento**
- Capo Sezione: D.ssa AURELI Lucia, tel. 602 2464 (0774.4002464)
 - Addetti: 1° Lgt. Ricci Alessandro; 1° Lgt. CASERTANO Salvatore e Mar. Ord. Tuscolano Francesco, tel. 602 2235 (0774.4002235);
 - email: aerocoop.cds@aeronautica.difesa.it



**1° JTAC THEORETICAL EVALUATION****FREQUENTATORI:**

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
8	8										16	20

DURATA: 1 giorno lavorativo (23 gennaio)

STRUTTURA:

- fase digital in processing - dal 13 al 21 gennaio
- fase residenziale - 23 gennaio

SEGNALAZIONI: Entro il 8 gennaio

REQUISITO LINGUISTICO: STANAG 6001-SLP 3332

REQUISITO DI SICUREZZA: NATO SECRET

NOTE: i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 23 gennaio. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)

**SIMULATORE JTAC A DISPOSIZIONE DELLE FORZE ARMATE (SIM CAS WEEK)****FREQUENTATORI:**

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
												10

DURATA: 5 giorni lavorativi (dal 13 al 17 gennaio)

STRUTTURA: Residenziale

SEGNALAZIONI: Le richieste devono pervenire alla Scuola 30 giorni prima dell'inizio dell'attività

REQUISITO LINGUISTICO: STANAG 6001-SLP 3332

REQUISITO DI SICUREZZA: NATO SECRET

NOTE: i partecipanti dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del giorno 13 gennaio. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)

**77° JOINT TERMINAL ATTACK CONTROLLER INITIAL QUALIFICATION (JTAC IQ)****FREQUENTATORI:**

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
5	2	2	2								11	15

I posti sono assegnati sulla base delle percentuali di ripartizione stabilite nei Tavoli Tecnici tra Forze Armate e Comparto Forze Speciali.

DURATA: 60 giorni lavorativi (dal 27 gennaio al 18 aprile)

STRUTTURA:

- fase *on-line* - dal 13 al 24 gennaio
- fase residenziale - dal 27 gennaio al 18 aprile

SEGNALAZIONI: entro il 7 gennaio 2025

REQUISITO LINGUISTICO: STANAG 6001-SLP 3332

REQUISITO DI SICUREZZA: NATO SECRET

NOTE: i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 27 gennaio. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)

**4° JTAC I/E UPDATE****FREQUENTATORI:**

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
	2	1				1					4	15

DURATA: 5 giorni lavorativi (dal 31 marzo al 4 aprile)

STRUTTURA:

- fase *on line* - dal 17 al 26 marzo
- fase residenziale - dal 31 marzo al 4 aprile

SEGNALAZIONI: entro il 11 marzo

REQUISITO LINGUISTICO: STANAG 6001-SLP 3332

REQUISITO DI SICUREZZA: NATO SECRET

NOTE: i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 14:00 del 31 marzo. Salvo diversa indicazione da parte della Scuola, i frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)

**2° JTAC THEORETICAL EVALUATION****FREQUENTATORI:**

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
6	3										9	20

DURATA: 1 giorno lavorativo (9 aprile)

STRUTTURA:

- fase digital in processing – dal 31 marzo al 7 aprile
- fase residenziale – 9 aprile

SEGNALAZIONI: entro il 25 marzo

REQUISITO LINGUISTICO: STANAG 6001-SLP 3332

REQUISITO DI SICUREZZA: NATO SECRET

NOTE: i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 9 aprile. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)

**SIMULATORE JTAC A DISPOSIZIONE DELLE FORZE ARMATE (SIM CAS WEEK)****FREQUENTATORI:**

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
												10

DURATA: 5 giorni lavorativi (dal 10 al 14 giugno)

STRUTTURA: Residenziale

SEGNALAZIONI: Le richieste devono pervenire alla Scuola 30 giorni prima dell'inizio dell'attività

REQUISITO LINGUISTICO: STANAG 6001-SLP 3332

REQUISITO DI SICUREZZA: NATO SECRET

NOTE: I partecipanti dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 10 giugno. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)

**14° JTAC Instructor (JTAC I)****FREQUENTATORI:**

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
3	2	2	1								8	10

DURATA: 25 giorni lavorativi (dal 16 giugno al 11 luglio)

STRUTTURA:

- fase *on-line* - dal 3 al 13 giugno
- fase residenziale - dal 16 giugno al 11 luglio

SEGNALAZIONI: entro il 27 maggio

REQUISITO LINGUISTICO: STANAG 6001-SLP 3332

REQUISITO DI SICUREZZA: NATO SECRET

NOTE: i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 16 giugno. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)

**3° CAS FUNDAMENTALS FOR AIRCREWS COURSE (FAC-A)****FREQUENTATORI:**

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
		4									4	5

DURATA: 10 giorni lavorativi (dal 15 al 26 settembre)

STRUTTURA:

- fase *on line* - dal 1 al 9 settembre
- fase residenziale - dal 15 al 26 settembre

SEGNALAZIONI: entro il 29 luglio

REQUISITO LINGUISTICO: STANAG 6001-SLP 3332

REQUISITO DI SICUREZZA: NATO SECRET

NOTE: i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 15 settembre. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)

**5° JTAC I/E UPDATE****FREQUENTATORI:**

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
		1									1	14

DURATA: 5 giorni lavorativi (dal 29 settembre al 3 ottobre)

STRUTTURA:

- fase on line - dal 15 al 24 settembre
- fase residenziale - dal 29 settembre al 3 ottobre

SEGNALAZIONI: entro il 9 settembre

REQUISITO LINGUISTICO: STANAG 6001-SLP 3332

REQUISITO DI SICUREZZA: NATO SECRET

NOTE: i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 14.00 del 29 settembre. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)

**3° JTAC THEORETICAL EVALUATION****FREQUENTATORI:**

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
5	3										8	20

DURATA: 1 giorno lavorativo (24 settembre)

STRUTTURA:

- fase digital in processing – dal 15 al 22 settembre
- fase residenziale – 24 settembre

SEGNALAZIONI: entro il 9 settembre

REQUISITO LINGUISTICO: STANAG 6001-SLP 3332

REQUISITO DI SICUREZZA: NATO SECRET

NOTE: i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 24 settembre. Causa indisponibilità alloggiativa, ove non diversamente specificato con comunicazioni successive, i frequentatori dovranno usufruire di strutture alberghiere convenzionate, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)



78° JOINT TERMINAL ATTACK CONTROLLER INITIAL QUALIFICATION (JTAC IQ)

FREQUENTATORI:

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
6	1	2	3								12	15

I posti sono assegnati sulla base delle percentuali di ripartizione stabilite nei Tavoli Tecnici tra Forze Armate e Comparto Forze Speciali.

DURATA: dal 15 settembre al 19 dicembre

STRUTTURA:

- fase *on-line* - dal 1 al 12 settembre
- fase residenziale - dal 15 settembre al 19 dicembre

SEGNALAZIONI: entro il 22 luglio

REQUISITO LINGUISTICO: STANAG 6001-SLP 3332

REQUISITO DI SICUREZZA: NATO SECRET

NOTE: i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 15 settembre. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)

SIMULATORE JTAC A DISPOSIZIONE DELLE FORZE ARMATE (SIM CAS WEEK)

FREQUENTATORI:

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
												10

DURATA: 5 giorni lavorativi (dal 10 al 14 novembre)

STRUTTURA: Residenziale

SEGNALAZIONI: Le richieste devono pervenire alla Scuola 30 giorni prima dell'inizio dell'attività

REQUISITO LINGUISTICO: STANAG 6001-SLP 3332

REQUISITO DI SICUREZZA: NATO SECRET

NOTE: I partecipanti dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 10 novembre. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)

**4° JTAC THEORETICAL EVALUATION****FREQUENTATORI:**

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
6	2										8	20

DURATA: 1 giorno lavorativo (3 dicembre)

STRUTTURA:

- fase *Digital in Processing* – dal 24 novembre al 1 dicembre
- fase residenziale – 3 dicembre

SEGNALAZIONI: entro il 18 novembre

REQUISITO LINGUISTICO: STANAG 6001-SLP 3332

REQUISITO DI SICUREZZA: NATO SECRET

NOTE: i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 3 dicembre. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)

**23° INITIAL JOINT TARGETING (IJT)****FREQUENTATORI:**

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
												25

La ripartizione dei posti verrà effettuata e comunicata successivamente tenendo conto anche del personale estero segnalato per la partecipazione.

DURATA: 5 giorni lavorativi (dal 17 al 21 febbraio)

STRUTTURA:

- fase *on-line* - dal 3 al 12 febbraio
- fase residenziale - dal 17 al 21 febbraio

SEGNALAZIONI: entro il 28 gennaio

REQUISITO LINGUISTICO: STANAG 6001-SLP 2222

REQUISITO DI SICUREZZA: NATO SECRET

NOTE: i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 17 febbraio. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)

**11° JOINT TARGET FOLDER (JTF)****FREQUENTATORI:**

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
												14

La ripartizione dei posti verrà effettuata e comunicata successivamente tenendo conto anche del personale estero segnalato per la partecipazione.

DURATA: 5 giorni lavorativi (dal 24 al 28 febbraio)

STRUTTURA:

- fase *on line* - dal 10 al 19 febbraio
- fase residenziale dal 24 al 28 febbraio

SEGNALAZIONI: entro il 4 febbraio

REQUISITO LINGUISTICO: STANAG 6001-SLP 2222

REQUISITO DI SICUREZZA: NATO SECRET

NOTE: i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 24 febbraio. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)

**1° CORSO INTERMEDIATE TARGET DEVELOPMENT WORKSHEET
QUALITY CONTROL (ITDWQ)****FREQUENTATORI:**

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
5		1		1							7	8

DURATA: 4 giorni lavorativi (dal 1 al 4 aprile)

STRUTTURA:

- fase *on line* - dal 17 al 26 marzo
- fase residenziale dal 01 al 04 aprile

SEGNALAZIONI: entro il giorno 11 marzo

REQUISITO LINGUISTICO: STANAG 6001-SLP 2222

REQUISITO DI SICUREZZA: NATO SECRET

NOTE: Le informazioni logistiche saranno fornite con successiva comunicazione.

[torna al catalogo](#)

**24° INITIAL JOINT TARGETING (IJT)****FREQUENTATORI:**

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
												25

La ripartizione dei posti verrà effettuata e comunicata successivamente tenendo conto anche del personale estero segnalato per la partecipazione.

DURATA: 5 giorni lavorativi (dal 22 al 26 settembre)

STRUTTURA:

- fase *on-line* - dal 8 al 17 settembre
- fase residenziale - dal 22 al 26 settembre

SEGNALAZIONI: entro il 2 settembre

REQUISITO LINGUISTICO: STANAG 6001-SLP 2222

REQUISITO DI SICUREZZA: NATO SECRET

NOTE: i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 22 settembre. Causa indisponibilità alloggiativa, ove non diversamente specificato con comunicazioni successive, i frequentatori dovranno usufruire di strutture alberghiere convenzionate, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)

**12° JOINT TARGET FOLDER (JTF)****FREQUENTATORI:**

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
												14

La ripartizione dei posti verrà effettuata e comunicata successivamente tenendo conto anche del personale estero segnalato per la partecipazione.

DURATA: 5 giorni lavorativi 29 settembre al 3 ottobre

STRUTTURA:

- fase *on line* - dal 15 al 24 settembre
- fase residenziale dal 29 settembre al 3 ottobre

SEGNALAZIONI: entro il 9 settembre

REQUISITO LINGUISTICO: STANAG 6001-SLP 2222

REQUISITO DI SICUREZZA: NATO SECRET

NOTE: i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 29 settembre. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)



2° BATTLE DAMAGE ASSESMENT (BDA)

FREQUENTATORI:

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
												14

La ripartizione dei posti verrà effettuata e comunicata successivamente tenendo conto anche del personale estero segnalato per la partecipazione.

DURATA: 5 giorni lavorativi (dal 13 al 17 ottobre)

STRUTTURA:

- fase Digital in Processing - dal 29 settembre al 8 ottobre
- fase residenziale - dal 13 al 17 ottobre

SEGNALAZIONI: entro il 23 settembre

REQUISITO LINGUISTICO: STANAG 6001-SLP 2222

REQUISITO DI SICUREZZA: NATO SECRET

NOTE: i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 13 ottobre. Causa indisponibilità alloggiativa, ove non diversamente specificato con comunicazioni successive, i frequentatori dovranno usufruire di strutture alberghiere convenzionate, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)



2° COLLATERAL DAMAGE ESTIMATION (CDE)

FREQUENTATORI:

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	AISE	COR	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
8	1	3	1	1							14	14

DURATA: 5 giorni lavorativi (dal 20 al 24 ottobre)

STRUTTURA:

- fase *digital in processing* - dal 6 al 15 ottobre
- fase residenziale - dal 20 al 24 ottobre

SEGNALAZIONI: entro il 30 settembre

REQUISITO LINGUISTICO: //

REQUISITO DI SICUREZZA: //

NOTE: i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 20 ottobre. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)



1° CORSO COLLATERAL DAMAGE ESTIMATION AND WEAPONERING APPLICATION TOOLS (CDEWAT)

FREQUENTATORI:

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
2		2									4	6

DURATA: 4 giorni lavorativi (dal 3 al 6 novembre)

STRUTTURA:

- fase *on-line* dal 20 al 29 ottobre
- fase residenziale fase dal 03 al 06 novembre

SEGNALAZIONI: entro il 14 ottobre

REQUISITO LINGUISTICO: STANAG 6001-SLP 2222

REQUISITO DI SICUREZZA: NATO SECRET

NOTE: Le informazioni logistiche saranno fornite con successiva comunicazione.

[torna al catalogo](#)



5° CORSO JOINT EFFECTS AND FIRES (JEF)

FREQUENTATORI:

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
												25

La ripartizione dei posti verrà effettuata e comunicata successivamente tenendo conto anche del personale estero segnalato per la partecipazione.

DURATA: 5 giorni lavorativi (dal 17 al 21 marzo)

STRUTTURA:

- fase *on line* - dal 3 al 12 marzo
- fase residenziale - dal 17 al 21 marzo

SEGNALAZIONI: entro il 25 febbraio

REQUISITO LINGUISTICO: STANAG 6001-SLP 2222

REQUISITO DI SICUREZZA: NATO SECRET

NOTE: i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 17 marzo. Causa indisponibilità alloggiativa, ove non diversamente specificato con comunicazioni successive, i frequentatori dovranno usufruire di strutture alberghiere convenzionate, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)



9° JOINT PERSONNEL RECOVERY E-Learning

FREQUENTATORI:

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
13	13	18	6								50	50

DURATA: due settimane (dal 3 al 14 marzo)

STRUTTURA: completamente E-learning

SEGNALAZIONI: entro il 18 febbraio

REQUISITO LINGUISTICO: //

REQUISITO DI SICUREZZA: //

NOTE: //

[torna al catalogo](#)



3° JOINT PERSONNEL RECOVERY REINTEGRATION

FREQUENTATORI:

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
4	1	7	4	2							18	20

DURATA: 5 giorni (dal 10 al 14 marzo)

STRUTTURA:

- fase *on-line* dal 24 febbraio al 5 marzo;

- fase residenziale dal 10 al 14 marzo

SEGNALAZIONI: entro il 18 febbraio

REQUISITO LINGUISTICO: //

REQUISITO DI SICUREZZA: //

NOTE: i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 10 marzo. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)



24° ITALIAN JOINT AIR OPERATIONS SCHOOL JOINT PERSONNEL RECOVERY STAFF (ITA-JAOS JPRS)

FREQUENTATORI:

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
												20

La ripartizione dei posti potrà subire variazioni tenendo conto anche del personale estero segnalato per la partecipazione.

DURATA: 10 giorni lavorativi (dal 17 al 28 novembre)

STRUTTURA:

- fase *on-line* - dal 3 al 12 novembre
- residenziale - dal 17 al 28 novembre

SEGNALAZIONI: 28 ottobre

REQUISITO LINGUISTICO: STANAG 6001-SLP 2222

REQUISITO DI SICUREZZA: NATO SECRET

NOTE: i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 17 novembre. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)

10° JOINT PERSONNEL RECOVERY E-Learning

FREQUENTATORI:

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
13	14	16	6			1					50	50

DURATA: due settimane (dal 27 ottobre al 7 novembre)

STRUTTURA: completamente E-learning

SEGNALAZIONI: entro il 21 ottobre

REQUISITO LINGUISTICO: //

REQUISITO DI SICUREZZA: //

NOTE: //

[torna al catalogo](#)



21° GROUND NAVAL AIR LIASON OFFICER (GLO - NLO - ALO)

FREQUENTATORI:

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
9	2	4									15	15

DURATA: 5 giorni lavorativi (dal 27 al 31 gennaio)

STRUTTURA:

- fase *on line* - dal 13 al 21 gennaio
- fase residenziale - dal 27 al 31 gennaio

SEGNALAZIONI: entro 8 gennaio

REQUISITO LINGUISTICO: //

REQUISITO DI SICUREZZA: NATO SECRET

NOTE: il corso si svolge fuori sede, con presentazione alle ore 08:00 del 27 gennaio.

[torna al catalogo](#)

83° SALE OPERATIVE DI REPARTO (SOR)

FREQUENTATORI:

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
3	1	25					1				30	30

DURATA: 15 giorni lavorativi (dal 12 al 30 maggio)

STRUTTURA:

- fase *digital in processing* - dal 22 al 30 aprile
- fase residenziale - dal 12 al 30 maggio

SEGNALAZIONI: entro il 15 aprile

REQUISITO LINGUISTICO: //

REQUISITO DI SICUREZZA: NATO SECRET

NOTE: i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 12 maggio. I saranno in aggregazione completa con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)

**84° SALE OPERATIVE DI REPARTO (SOR)****FREQUENTATORI:**

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
	3	21					1				25	30

DURATA: 15 giorni lavorativi (dal 16 giugno al 4 luglio)

STRUTTURA:

- fase *digital in processing* - dal 3 al 10 giugno
- fase residenziale - dal 16 giugno al 4 luglio

SEGNALAZIONI: entro il 27 maggio

REQUISITO LINGUISTICO: //

REQUISITO DI SICUREZZA: NATO SECRET

NOTE: i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 16 giugno. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)

**35° AEROCOOPERAZIONE (AEROCOOP)****FREQUENTATORI:**

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
10	6	7									23	25

DURATA: 10 giorni lavorativi (dal 6 al 17 ottobre)

STRUTTURA:

- fase *on line* - dal 22 settembre al 1 ottobre
- fase residenziale - dal 6 al 17 ottobre

SEGNALAZIONI: entro il 16 settembre 2024

REQUISITO LINGUISTICO: //

REQUISITO DI SICUREZZA: NATO SECRET

NOTE: i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 6 ottobre. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)



9° REMOTE SENSING INTRODUCTION (RS INTRO)

FREQUENTATORI:

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
4	2	22		8				4			40	40

DURATA: 10 giorni lavorativi (dal 3 al 14 febbraio)

STRUTTURA:

- fase *e-learning* - dal 13 gennaio al 2 febbraio
- fase residenziale - dal 3 al 14 febbraio

SEGNALAZIONI: entro 7 gennaio

REQUISITO LINGUISTICO: //

REQUISITO DI SICUREZZA: //

NOTE: i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 3 febbraio. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)



14° GEOSPATIAL DATA ANALYST (GDA)

FREQUENTATORI:

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
2	2	5		2	2						13	14

DURATA: 20 giorni lavorativi (dal 10 marzo al 4 aprile)

STRUTTURA:

- fase *digital in processing* - dal 24 febbraio al 5 marzo
- fase residenziale - dal 10 marzo al 4 aprile

SEGNALAZIONI: entro il 18 febbraio

REQUISITO LINGUISTICO: //

REQUISITO DI SICUREZZA: //

NOTE: i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 10 marzo. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)

**20° WEAPON SYSTEM RECOGNITION (WSR)****FREQUENTATORI:**

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
8	1	22		9							40	40

DURATA: 15 giorni lavorativi (dal 17 marzo al 4 aprile)

STRUTTURA:

- fase *digital in processing* - dal 3 al 12 marzo
- fase residenziale - dal 17 marzo al 4 aprile

SEGNALAZIONI: entro il 25 febbraio

REQUISITO LINGUISTICO: non previsto

REQUISITO DI SICUREZZA: non previsto

NOTE: i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 17 marzo. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)

**5° CORSO INITIAL REMOTE SENSING (IRS)****FREQUENTATORI:**

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
												18

DURATA: 15 giorni lavorativi (dal 12 al 30 maggio)

SEGNALAZIONI: //

REQUISITO LINGUISTICO: STANAG 6001-SLP 3332

REQUISITO DI SICUREZZA: NATO SECRET

NOTE: Corso svolto a favore di personale straniero proveniente da Paesi NATO e PfP.

[torna al catalogo](#)

**5° CORSO ADVANCED REMOTE SENSING (ARS)****FREQUENTATORI:**

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
												18

DURATA: 30 giorni lavorativi (dal 3 giugno al 11 luglio)

SEGNALAZIONI: //

REQUISITO LINGUISTICO:

REQUISITO DI SICUREZZA:

NOTE: Corso svolto a favore di personale straniero proveniente da Paesi NATO e PfP.

[torna al catalogo](#)

**36° REMOTE SENSING OPERATOR (RSO)****FREQUENTATORI:**

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	PCM	CAP PORTO	CIOC	ALTRI ENTI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
2	2	7		2	3		1			1	18	18

DURATA: 15 giorni lavorativi (dal 15 settembre al 3 ottobre)

STRUTTURA:

- fase on line – dal 21 al 25 luglio
- fase e-learning - dal 1 al 14 settembre
- fase residenziale - dal 15 settembre al 3 ottobre

SEGNALAZIONI: entro il 15 luglio

REQUISITO LINGUISTICO: //

REQUISITO DI SICUREZZA: //

NOTE: i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 15 settembre. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)

**23° REMOTE SENSING INTERPRETER (RSI)****FREQUENTATORI:**

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	PCM	CAP PORTO	CIOC	ALTRI ENTI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
3	2	7		2	2		1			1	18	18

DURATA: 30 giorni lavorativi (dal 13 ottobre al 21 novembre)

STRUTTURA:

- fase *digital in processing* - dal 29 settembre al 8 ottobre
- fase residenziale - dal 13 ottobre al 21 novembre

SEGNALAZIONI: entro il 23 settembre

REQUISITO LINGUISTICO: //

REQUISITO DI SICUREZZA: //

NOTE: i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 13 ottobre. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)

**9° SYNTHETIC APERTURE RADAR IMAGERY INTERPRETER (SAR I.I.)****FREQUENTATORI:**

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
3	1	2								8	14	14

DURATA: 15 giorni lavorativi (dal 17 novembre al 5 dicembre)

STRUTTURA:

- fase *on line* - dal 3 al 12 novembre
- fase residenziale -dal 17 novembre al 5 dicembre

SEGNALAZIONI: 28 ottobre

REQUISITO LINGUISTICO: STANAG 6001-SLP 2222

REQUISITO DI SICUREZZA:

NOTE: Corso svolto a favore di personale nazionale e straniero proveniente da Paesi Nato e P.f.P. I candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 17 novembre. I frequentatori nazionali saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza

[torna al catalogo](#)

**22° REMOTE SENSING MILITARY ANALIST (RSMA)****FREQUENTATORI:**

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	PCM	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
5	3	5	1	3			1				18	18

DURATA: 43 giorni lavorativi (dal 12 gennaio al 6 marzo 2026)

STRUTTURA:

- fase *digital in processing* - dal 15 al 24 dicembre
- fase residenziale - dal 12 gennaio al 6 marzo 2026

SEGNALAZIONI: entro il 3 dicembre 2024

REQUISITO LINGUISTICO: //

REQUISITO DI SICUREZZA: NATO SECRET

NOTE: i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 12 gennaio 2026. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)

5° CORSO INTRODUZIONE ATTIVITÀ SPAZIALI (IAS)**FREQUENTATORI:**

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	PCM	UGS	COS	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
2		2		5			6	1	7		23	30

DURATA: 5 giorni lavorativi (dal 03 al 07 marzo)

STRUTTURA:

- fase *digital in processing* - dal 17 al 28 febbraio
- fase residenziale - dal 03 al 07 marzo

SEGNALAZIONI: entro il 11 febbraio

REQUISITO LINGUISTICO: //

REQUISITO DI SICUREZZA: Riservato/NATO Restricted

NOTE: i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 3 marzo. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)



2° SPACE BATTLE MANAGEMENT OPERATOR STAFF

FREQUENTATORI:

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	AISE	COS	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
												18

La ripartizione dei posti verrà effettuata e comunicata successivamente tenendo conto anche del personale esterno alle FF.AA. segnalato per la partecipazione

DURATA: 20 giorni lavorativi (dal 20 ottobre al 14 novembre)

STRUTTURA:

- fase *digital in processing* - dal 06 al 15 ottobre
- fase residenziale - dal 20 ottobre al 14 novembre

SEGNALAZIONI: entro il 1 ottobre

REQUISITO LINGUISTICO: //

REQUISITO DI SICUREZZA: //

NOTE: i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 20 ottobre. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)

Scuola di **Aerocooperazione** Joint Air Operations School

VISION

Essere rilevanti nel formare per operare, promuovendo il sapere, il saper fare, il saper far fare, a beneficio del Sistema Paese.

MISSION

Progettare ed erogare, in ottica multi-dominio, formazione avanzata e specialistica nei settori dell'aerocooperazione, del telerilevamento e dello spazio a favore di personale nazionale, NATO e di Paesi partner.

