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

 PEC: [aerocoop@postacert.difesa.it](mailto:aerocoop@postacert.difesa.it)  
PEI: [aerocoop@smd.difesa.it](mailto:aerocoop@smd.difesa.it)

 <https://www.difesa.it/SMD/EntiMI/ScuolaAerocooperazione/Pagine/AttivitaDidattica.aspx>

 Tel.: 0774/4002402  
Fax: 07744002648

INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

SETTORE AEROCOOPERAZIONE

SETTORE TELERILEVAMENTO

SETTORE SPAZIO

**Pagina 8**

**Pagina 12**

**Pagina 16**

**Pagina 20**



## 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/scuolaaerocooperazione/index/29237.html>

<https://www.difesa.it/smd/entimi/scuolaaerocooperazione/attivitaadidattica/29173.html>



La celebrazione del 75° anno dalla costituzione della Scuola di Aerocooperazione (SAC) nel 2026 rappresenta un importante traguardo per questa Istituzione. La SAC dimostra di essere una realtà molto fertile grazie alla sua capacità di adattarsi alle nuove sfide e di intercettare le opportunità in un contesto geopolitico in continua evoluzione facendo leva sugli animi inquieti e sulla curiosità che caratterizzano tutto il personale. L'attenzione alle operazioni All Domain e all'approccio Multi Domain sono fondamentali per perseverare nella ricerca di miglioramento e stabilizzazione del complesso scenario geo-strategico.

La SAC ha rivisitato il proprio assetto organizzativo, strutturando un'innovativa offerta formativa di base ed avanzata nel Dominio Spazio e nel settore Targeting, nonché arricchendo un prodotto tradizionale ma allo stato dell'arte relativo all'Aerocooperazione e al Remote Sensing. La conferma delle certificazioni internazionali di Istituzione nazionale accreditata dalla NATO quale Education and Training Facility dell'Alleanza e di qualità ISO 9001:2015 del proprio Sistema

di Gestione dell'intero settore formativo, dimostrano che l'approccio vincente sta nel creare le giuste trasversalità tra i vari Dipartimenti, fare squadra e credere nella missione assegnata, nella convinzione che nessuno può essere esaustivo da solo.

La Scuola ha già uniformato i propri standard qualitativi nell'erogazione dell'offerta formativa e ha visto aumentare progressivamente il numero dei corsi e dei frequentatori, con un'importante presenza di studenti esteri. L'Istituto ha superato il centesimo studente internazionale ed è ormai pronto ad accogliere il millesimo frequentatore annuale. La Jointness rimane l'essenza della SAC, e la Scuola è diventata un forum di scambio di best practices e procedure, sviluppando una dimensione Interagency fondamentale in ottica Sistema Paese.

Grazie alla certificazione di Education and Training Facility della NATO, la Scuola intende anche proseguire con il processo di revisione dei programmi didattici di tutti i corsi erogati, con l'obiettivo di pubblicarli progressivamente nell'Education and Training Opportunities Catalogue (ETOC) della NATO, con la massima certificazione "NATO Approved". Nello specifico, nel 2026 l'offerta formativa sarà caratterizzata dagli elementi evolutivi riportati di seguito.

Nel settore dell'Aerocooperazione verranno ulteriormente affinati sia il programma che le procedure didattiche del corso "NATO Joint Terminal Attack Controller Initial Qualification" (JTAC-IQ), al fine di garantire un elevato rateo di successo a fronte delle ingenti risorse investite, verrà confermato, perfezionandone il programma, il corso "Joint Personnel Recovery Reintegration" (JPR-R), ed 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) e "Joint terminal Attack Controller Instructor" (JTAC-I). E' inoltre in corso un progetto per la trasformazione dello storico corso di Aerocooperazione in un corso "NATO Approved". L'iter richiederà alcuni anni ma si auspica di poter offrire una prima edizione in Inglese già nel 2026 (da confermare).

Nel settore del Targeting saranno consolidati i numerosi corsi introdotti negli ultimi due anni, tra cui il "Collateral Damage Estimation and Weaponing Application Tools" (CDEWAT) e "Intermediate Target Development Worksheet Quality Control" (ITDWQC), con l'apertura di quest'ultimo al personale NATO già dal 2026, mentre il corso "NATO Battle Damage Assessment" (BDA) è stato portato al livello "NATO Approved" già nel 2025.

Nel settore del Telerilevamento saranno introdotti nell'offerta formativa nuovi corsi specifici per il personale delle Nazioni Unite, sulla base di un accordo con il Ministero della Difesa in fase di stesura.

Infine, il settore Spazio continuerà ad essere caratterizzato da una forte accelerazione, con consolidamento dei nuovi corsi introdotti nel 2025 (Space Battle Management (SBM), Orbital Warfare Operator/Staff Officer (OWO/SO)) e con l'avvio del processo per trasformare il Corso "Introduzione alle Attività Spaziali" in un prodotto "NATO Approved".

Per il futuro, la SAC si propone di implementare tutte le attività avviate, in accordo alle indicazioni del Capo di Stato Maggiore della Difesa, volte a incrementare l'osmosi tra l'area formativa e quella operativa.

Gli incontri e seminari con diverse realtà del mondo produttivo ed istituzionale nazionale nel settore Telerilevamento e Spazio sono e saranno sempre più fondamentali per esplorare le nuove potenzialità degli strumenti tecnologici anche nel campo della formazione tecnico-operativa. In tale contesto, proseguendo un'opera avviata nel 2025,

saranno introdotti degli esperti provenienti da ditte civili operanti in settori di nicchia, come l'Intelligenza Artificiale, a supporto dei corsi. Nell'ambito dell'Air to Surface Integration (AToSI) la SAC continuerà a incoraggiare l'organizzazione di sessioni ed eventi in ambito interforze, dedicate alla condivisione delle visioni di componente delle singole Forze Armate, allo scopo di favorire lo scambio di idee, la conoscenza reciproca delle rispettive peculiarità e la massima integrazione per affrontare le nuove sfide rappresentate dalle nuove tecnologie, i mutati scenari geopolitici e i domini operativi attuali, per una evoluzione sinergica della dottrina nazionale.

Sempre nell'alveo dell'AToSI, è prevista la finalizzazione di un Agreement tra la SAC e le Air to Ground Operations School (AGOS) di alcune Nazioni appartenenti all'Alleanza Atlantica, teso a strutturare lo scambio di JTAC Instructor/Evaluator (I/E) al fine di soddisfare reciproche esigenze formative/addestrative di personale del profilo professionale JTAC stesso. Tale iniziativa vuole suggellare il programma di collaborazione avviato da tempo dalla Scuola con le citate AGOS per conferire all'offerta didattica rivolta all'A.D. ed alla NATO una valenza in linea con il percorso di internazionalizzazione intrapreso negli anni dalla SAC.

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. 8

Settore Aerocooperazione  
Settore Telerilevamento  
Propedeuticità  
Aspetti Amministrativi  
Aspetti Generali

## SCHEDE CORSI DELL'AREA AEROCOOPERAZIONE pag. 30

Corso NATO 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 Attack Controller Instructor/Evaluator (JTAC I/E) UPDATE  
Corso Cas Fundamentals For Aircrews  
Simulatore Jtac A Disposizione Delle Ff.aa  
Corso NATO Initial Joint Targeting (IJT)  
Corso NATO Joint Target Folder (Jtf)

Corso NATO Battle Damage Assessment (BDA)  
Corso Joint Effects And Fires (Jef)  
Intermediate Target Development  
Worksheet Quality Control (ITDWQC)  
Corso Collateral Damage Estimation And Weaponing Application Tools (CDEWAT)  
Corso Air To Surface Intergration (ATOSI)  
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)  
Conferenza Air-To-Surface Integration (Atosi)  
Corso Joint Personnel Recovery Reintegration (Jpr)

## SCHEDE CORSI DELL'AREA TELERILEVAMENTO pag. 72

Corso Remote Sensing Operator (RSO)  
Corso Remote Sensing Interpreter (RSI)  
Corso Remote Sensing Military Analyst (RSMA)  
Corso NATO Synthetic Aperture Radar

Imagery Interpretation (Sar I.I.)  
Corso Geospatial Data Analyst (GDA)  
Corso Weapon System Recognition (WSR)

## SCHEDE CORSI DELL'AREA SPAZIO pag. 86

Corso Governance E Sistemi Spaziali (Gss)  
Corso Space Battle Management Operator/Staff Officer (SBM O/So)

## ATTIVITÀ MOBILE TRAINING TEAM (MTT) pag. 94

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.)

## PUNTI DI CONTATTO pag. 102

## CALENDARIO CORSI pag. 103

### 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 avanzate 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 dell'esperienza didattica maturata dalla Scuola, sono stati erogati nuovi corsi ed è stato costituito, nell'ambito della revisione delle Tabelle Ordinarie ed Organiche della Scuola, il

Comando Corsi Spazio, a cui è affidata l'organizzazione di corsi per la formazione base 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 e a personale proveniente dal mondo civile, dato il costante rinnovamento, a carattere di interagenzia, dell'offerta didattica dell'Istituto. In virtù della NATO Quality Assurance

## CORSI NATO APPROVED

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

## CORSI NATO LISTED

Joint Effects and Fires  
 ITA-JAOS Personnel Recovery di Staff (ItaJAOS JPRS)  
 Intermediate Target Development Worksheet Quality Control (ITDWQC)

Unconditional Accreditation conseguita nel 2018, e rinnovata nel 2024 fino al 2030, 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 dei settori Aerocooperazione e 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". Di seguito è riportato l'elenco di detti corsi, offerti ai Paesi ed Enti NATO. 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 2026, 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. Per l'anno 2026 la Scuola offre un numero complessivo di 51 attività, tra le quali:

Settore Targeting:

- la terza edizione del corso NATO Battle Damage Assessment (BDA);
- il 3° corso Collateral Damage Estimation

(CDE);

- la seconda edizione del corso Intermediate Target Development Worksheet Quality Control (ITDWQC), per la prima volta aperto alla partecipazione anche di personale estero;
- la terza edizione del corso Collateral Damage Estimation and Weaponing Applications Tools (CDEWAT)

Nel settore Spazio:

- il corso Introduzione alle Attività Spaziali (IAS), rinominato in corso Governance e Sistemi Spaziali (GSS), che pertanto ha assunto una nuova numerazione ricominciando dalla prima edizione;
- la seconda edizione del corso Orbital Warfare Operator/Staff Officer (OW O/SO);
- il 2° Corso Space Battle Management Operator/Staff Officer (SBM O/SO);
- previste, inoltre, in collaborazione con il Comando Operazioni Spaziali (COS), ulteriori attività formative nel campo dello Space Coordination e Space Coalition;

Previsti anche, tra gli altri:

- due sessioni del seminario JTAC-I/E Update;
- quattro edizioni della JTAC Recurring Evaluation Theoretical (ex Theoretical Test), che saranno svolte in contemporanea a 4 periodi di attività al Simulatore JTAC a disposizione delle Forze Armate;
- l'ATOSI Conference con taglio di Forza Armata, il cui luogo e periodo di svolgimento saranno definiti durante l'anno;
- possibilità dello svolgimento di un corso Basic Remote Sensing (BRS) a



favore di frequentatori provenienti da Paesi NON NATO;

- un corso Remote Sensing (RS) dedicato a personale Leonardo e ONU.

Nel settore del Telerilevamento è stato cancellato il Corso Remote Sensing Introduction (RS-Intro) a seguito di riprogettazione dei corsi Remote Sensing Operator (RSO) e Remote Sensing Interpreter (RSI).

Le esigenze numeriche di partecipanti segnalati per le suddette attività è di circa 900 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. Per le attività ricomprese nel Program of Work (POW) della Scuola di Aerocooperazione (JTAC, JT, JPR, JEF) l'assegnazione dei posti è stata effettuata, tenendo conto anche della partecipazione di personale NATO, in coordinamento con il COVI, approvata nell'ambito del Comitato Direttivo (CODIR) del 20.03.2025 e formalizzata con il verbale dello stesso.

La Scuola, come gli anni precedenti, compatibilmente con la disponibilità di risorse, potrà erogare corsi in modalità METT per cercare di soddisfare eventuali ulteriori esigenze rappresentate dai Customers. 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 NATO 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;
- collaborazioni con personale proveniente

da ditte civili ed Agenzie esterne alla Difesa, alla luce dello sviluppo di nuove tecnologie e del profilarsi di mutati scenari operativi, al fine di continuare a mantenere la didattica ad un livello di eccellenza, coinvolgendo allo stesso tempo il Sistema Paese in una crescita complessiva che possa assicurare mutuo beneficio.

- 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 2026 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 Forum/conferenze/seminari;
- frequenza di corsi d'Inglese
- 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 NATO JTAC Initial Qualification (JTAC IQ), ri-accreditato a giugno del 2025 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 NATO JTAC IQ prevede un "Assesment Test" iniziale in lingua inglese che verte su materie quali topografia, procedure radio, target description e simbologia militare.
- 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. (C) 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 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 un 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 effettuato nei 6 mesi antecedenti l'inizio del corso n. 1 recurring Practical Evaluation da JTAC-I da cui si evinca che si è "recommended for JTAC-E upgrade"; aver supportato in qualità di JTAC-I un corso NATO JTAC-IQC per almeno n. 3 settimane (durante le fasi intermedie e final).
- Sono previsti quattro 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 eventuali esigenze rappresentate da Paesi Partner non-NATO, può essere attivato un Corso JTAC ad hoc a favore del personale militare di tali Nazioni.
- Così come avvenuto nel 2025, anche nel 2026 vengono offerte due edizioni del corso "JPR Basico" totalmente in modalità E-learning, come elemento didattico per l'introduzione ai concetti base del PR e quale requisito raccomandato per poter successivamente frequentare il corso di ItaJAOS JPR Staff.
- È in programma anche per il 2026 la Conferenza Air To Surface Integration (ATO SI) 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 (JEF) è stato inserito nel catalogo NATO ETOC con la qualifica di NATO LISTED dall'anno 2024 e, per lo stesso, si è attualmente in attesa della pubblicazione della relativa dottrina NATO di riferimento. Solo successivamente sarà possibile avviare l'iter per l'ottenimento della qualifica NATO APPROVED.
- Il corso NATO Battle Damage Assessment (BDA), ha ottenuto la qualifica NATO APPROVED ad ottobre 2025.
- Per il 2026 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.
  - È prevista l'erogazione della seconda edizione del corso Intermediate Target Development Worksheet - Quality Control (ITDWQC), estesa anche ai Paesi membri della NATO. L'iniziativa sarà realizzata in collaborazione con la Divisione Joint Effects & Targeting (JET) del COVI. I dettagli organizzativi e il programma didattico sono attualmente in fase di aggiornamento.
  - Lo storico corso di Aerocooperazione verrà sostituito con un nuovo corso denominato Air To Surface Integration (ATOSI) con la prima settimana riservata a discenti italiani (argomenti nazionali) e la seconda aperta anche a frequentatori di Nazioni della NATO. L'obiettivo generale del corso è fornire ai partecipanti una formazione avanzata sull'integrazione tra forze aeree e di superficie nelle operazioni Joint and Combined. Il corso mira a sviluppare competenze specifiche nella pianificazione e condotta di operazioni aria-superficie a livello Operativo e Tattico, tenendo conto delle più recenti evoluzioni dottrinali NATO, con l'integrazione futura delle procedure relative al Joint Air Ground Integration Centre (JAGIC). Sarà costruito sfruttando sinergie esistenti tra la Scuola di Aerocooperazione, enti NATO e Forze Armate. Essendo il primo corso pilota, il programma didattico verrà progressivamente sviluppato e aggiornato man mano che la dottrina NATO sull'argomento sarà consolidata.



## ATTIVITÀ FORMATIVE

CORSO	ACRONIMO	NR	NOTE
Corso Air-to-Surface Operations	ATOSI	1	Si rivolge ad una platea nazionale e NATO e sostituisce il Corso Aerocooperazione
Corso per Ufficiali di Collegamento Addetti all'Aerocooperazione	GLO/NLO/ALO	1	Una sessione nel primo trimestre 2026, ubicazione in corso di definizione
Corso Joint Personnel Recovery E-Learning	JPR E	2	Due sessioni completamente E-Learning, in grado di qualificare 100 frequentatori in totale
Corso ItaJAOS Joint Personnel Recovery di Staff	JPRS	1	In coordinamento con il COVI e le FF.AA., in collaborazione con l'EPRC (European Personnel Recovery Center)
Corso Joint Personnel Recovery Reintegration	JPRR	1	In italiano, in collaborazione con le 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 NATO Initial Joint Targeting	IJT	2	- NATO APPROVED su ETOC - tenuto in lingua inglese - aperto anche a personale NATO/PfP
Corso NATO Joint Target Folder	JTF	2	- NATO APPROVED su ETOC - tenuto in lingua inglese - aperto anche a personale NATO/PfP
Corso NATO Battle Damage Assessment	BDA	1	- NATO APPROVED su ETOC - tenuto in lingua inglese - aperto anche a personale NATO/PfP
Corso Collateral Damage Estimation	CDE	1	- NATO APPROVED su ETOC - tenuto in lingua inglese - aperto anche a personale NATO/PfP



CORSO	ACRONIMO	NR	NOTE
Corso Joint Effects and Fires	JEF	1	- NATO LISTED su ETOC - tenuto in lingua inglese - aperto anche a personale NATO/PfP
Intermediate Target Development Worksheet Quality Control	ITDQWC	1	- NATO LISTED su ETOC - tenuto in lingua inglese - aperto anche a personale NATO/PfP
Collateral Damage Estimation and Weaponing Applications Tools	CDEWAT	1	In collaborazione con la Div. JET del COVI (National business)
Corso NATO Joint Terminal Attack Controller Initial Qualification	JTAC IQ	2	- NATO APPROVED su ETOC - tenuto in lingua inglese - aperto anche a personale NATO/PfP
Conferenza "Air To Surface Integration"	AToSI Conference	1	5ª edizione. Conferenza di analisi della situazione attuale e soluzioni formative in materia di aerocooperazioni attualmente disponibili
JTAC Recurring Evaluation Theoretical (ex Theoretical Test)	JTAC Test	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	4	- 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	- tenuto in lingua inglese
Corso Joint Terminal Attack Controller Refresher	JTAC-R	1	-tenuto in lingua inglese -effettuato con concomitanza con il Corso JTAC IQ - il numero massimo dei frequentatori è subordinato al numero dei frequentatori del Corso JTAC IQ
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:

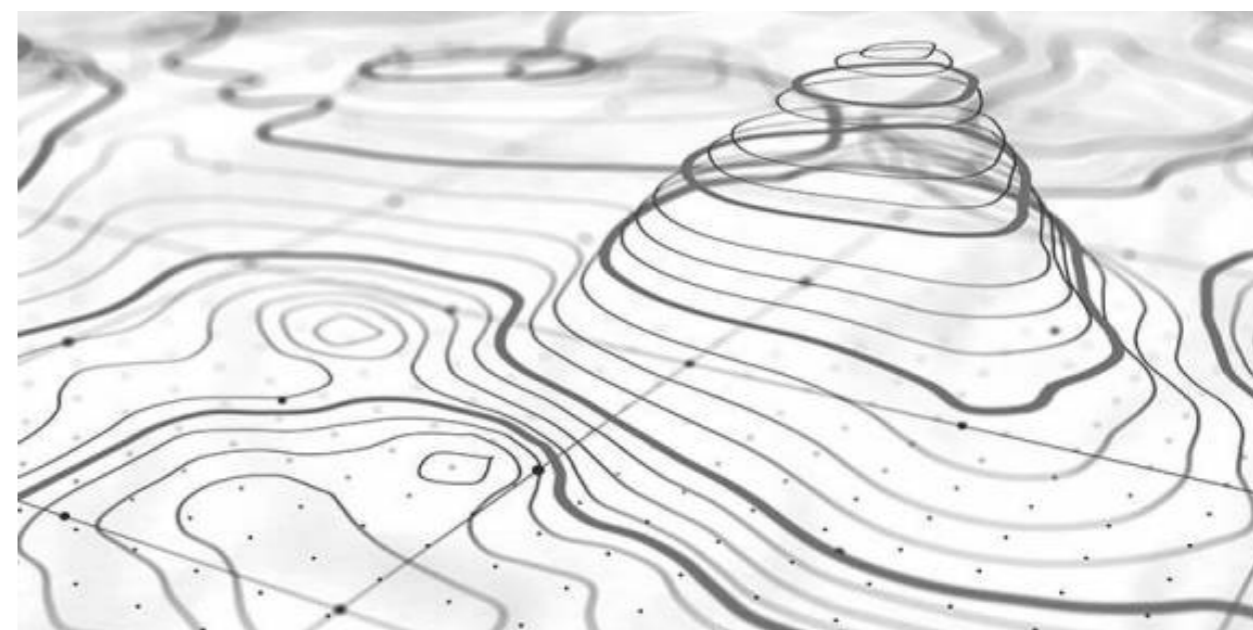
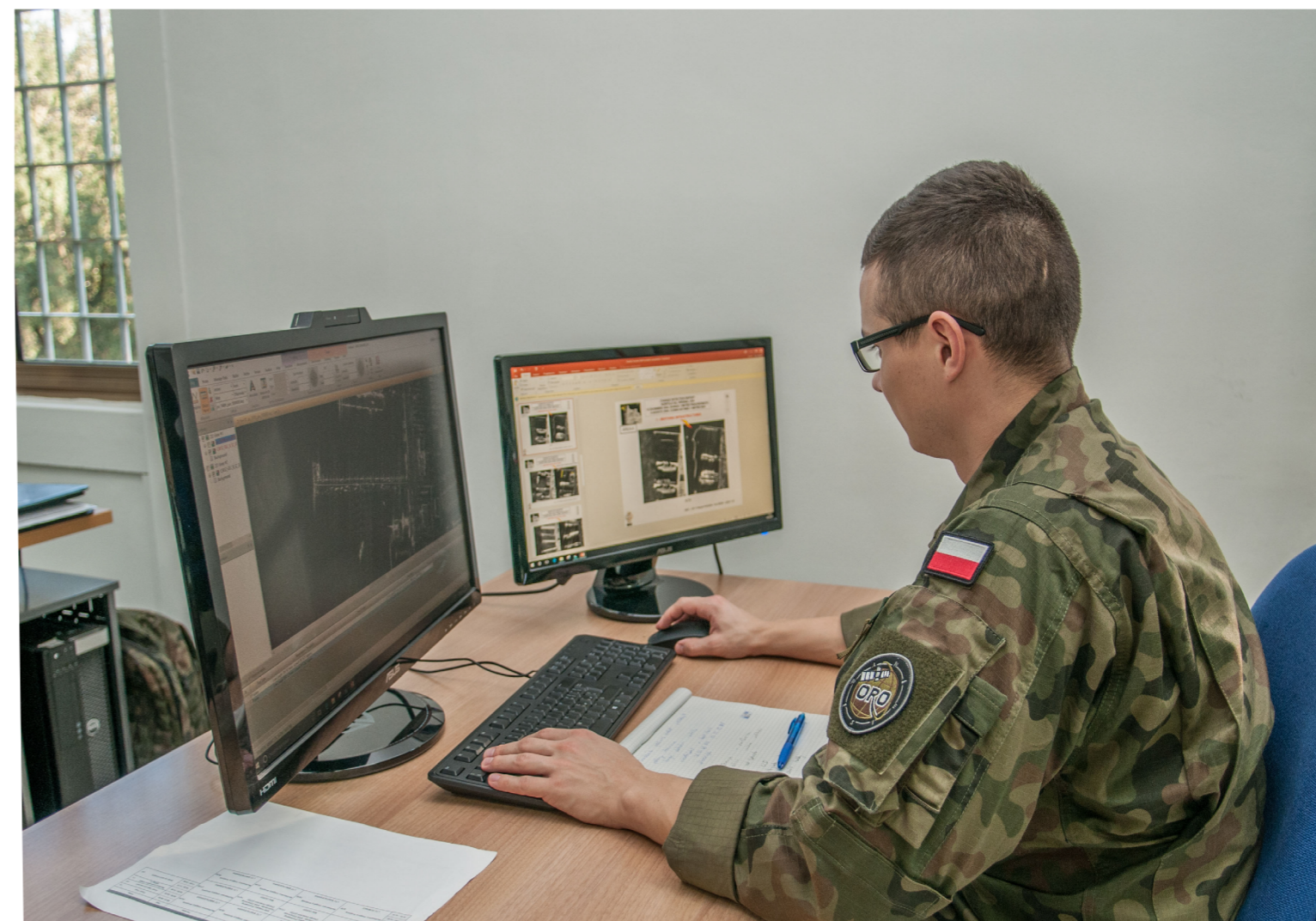
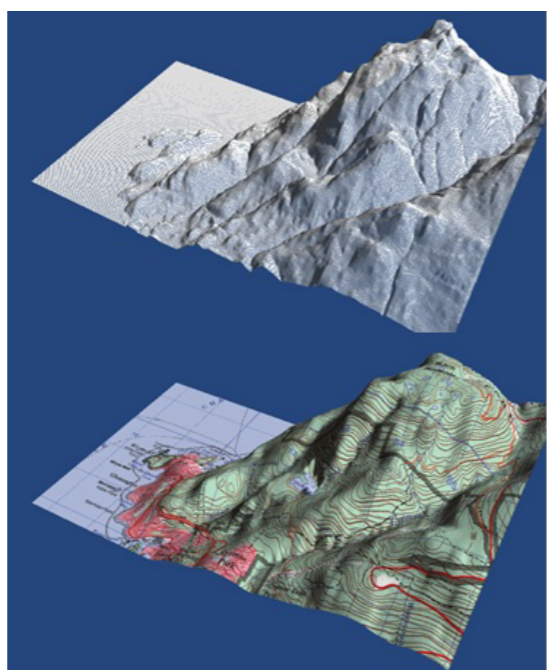
- Un'edizione del corso Weapon System Recognition (WSR).
- Un ciclo formativo per Analista Dati Immagini (ADI) composto da Remote Sensing Operator (RSO), Remote Sensing Interpreter (RSI) e Remote Sensing Military Analyst (RSMA). La fase in presenza di quest'ultimo corso si svolgerà a partire da gennaio 2026 a conclusione del ciclo.
- Un ciclo formativo per Operatori GEOSPATIAL, che prevede un corso Geospatial Data Analyst (GDA), la cui 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 NATO Initial Remote Sensing (IRS), NATO Advanced Remote Sensing (ARS) e NATO Synthetic Aperture Radar Imagery Interpretation (SAR I.I.). I tre corsi sono inseriti nel catalogo NATO ETOC con la qualifica "NATO APPROVED". Per il 2026 la partecipazione al Corso SAR I.I. è aperta anche, per il 50%, a frequentatori nazionali.
- È stata prevista un'ulteriore edizione del corso Remote Sensing Operator (RSO), per consentire la frequenza al personale del percorso formativo di Addetto Alle Informazioni Operative.

Per il 2026 sono previste le seguenti novità:

- Il Corso Remote Sensing Introduction

(RS-Intro) è stato cancellato e sostituito con una ulteriore edizione del corso Remote Sensing Operator (RSO).

- La fase in presenza del corso Remote Sensing Operator (RSO) è stata riprogettata con una riduzione della durata a 2 settimane. La relativa fase e-learning è rimasta invariata con durata di 2 settimane.
- Il corso Remote Sensing Interpreter (RSI) è stato riprogettato con un aumento della durata da 6 a 7 settimane.
- Nel secondo semestre 2026 è programmata un'edizione del corso Basic Remote Sensing (BRS) richiesto da Paesi NON NATO/PfP, della durata di una settimana.
- Nel primo semestre 2026 la Scuola erogherà un corso Remote Sensing (RS) dedicato al personale Leonardo e ONU.



## ATTIVITÀ FORMATIVE

CORSO	ACRONIMO	NR EDIZIONI	NOTE
Corso Remote Sensing Operator	RSO	2	Ciclo ADI 2026/Personale Intel
Corso Remote Sensing Interpreter	RSI	1	Ciclo ADI 2026
Corso Remote Sensing Military Analyst	RSMA	1	- l'edizione di gennaio 2026 conclude l'iter ADI 2025 - il terzo modulo del ciclo ADI 2026 inizierà a gennaio 2027
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 Weapon System Recognition	WSR	1	
Corso NATO Initial Remote Sensing per Personale Paesi NATO/PfP e Nazioni partner	NATO IRS	1	- NATO APPROVED su ETOC - tenuto in lingua inglese - aperto a personale NATO/PfP
Corso NATO Advanced Remote Sensing per Personale Paesi NATO/PfP e Nazioni partner	NATO ARS	1	- NATO APPROVED su ETOC - tenuto in lingua inglese - aperto a personale NATO/PfP

CORSO	ACRONIMO	NR EDIZIONI	NOTE
Corso NATO Synthetic Aperture Radar Imagery Interpretation per Personale Paesi NATO/PfP e Nazioni partner	NATO SAR I.I.	1	- NATO APPROVED su ETOC - tenuto in lingua inglese - aperto a personale NATO/PfP - aperto per il 50 % anche a personale nazionale ed equiparato al corso RIA
Remote Sensing	RS	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

Per il 2026 sono previsti i seguenti corsi:

- Il 2° corso Governance e Sistemi Spaziali (GSS), ex corso Introduzione alle Attività Spaziali (IAS) che, a seguito di nuova denominazione, ha assunto una nuova numerazione. Scopo del corso 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 Orbital Warfare Operator/Staff Officer (OW O/SO). Lo scopo è fornire ai frequentatori una conoscenza di base della disciplina operativa "Orbital Warfare", con particolare riferimento alla meccanica orbitale, alla pianificazione di missione, alle minacce, ai concetti di impiego tattico e alle manovre orbitali, nonché alle operazioni necessarie per eseguire con successo ingaggi e manovre

difensive spazio-spazio (SSE – Space to Space Engagements).

- Sempre 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 dello Space Coordination e Space Coalition.

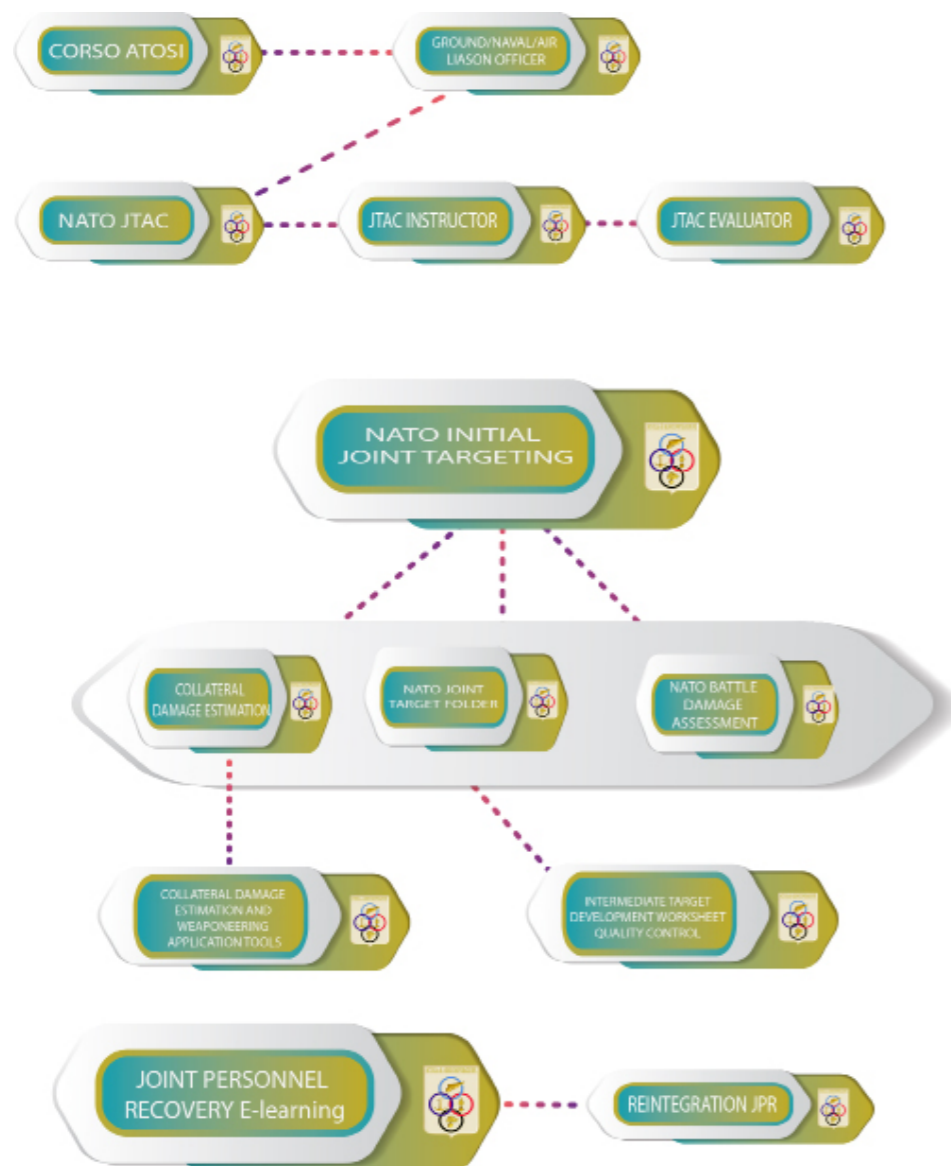


## ATTIVITÀ FORMATIVE

CORSO	ACRONIMO	NR EDIZIONI	NOTE
Corso Governance e Sistemi Spaziali	GSS	2	Aperto a personale in servizio permanente di prevista assegnazione o impiegato presso gli EdO di FA e interforze operanti nel settore spaziale. La seconda edizione è attivabile su specifica richiesta delle SS.AA.
Corso Orbital Warfare Operator/Staff Officer	OW 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
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 Space Coordinator Officer	SCO	1	Da confermare

# PROPedeuticità 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, di ditte ed Agenzie civili e degli Organismi Istituzionali, 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

In merito all'attività di segnalazione dei frequentatori, a partire dal 2026, sono introdotte le seguenti importanti novità:

- per le attività didattiche aperte esclusivamente a personale nazionale, la scadenza per le segnalazioni nominative è fissata a 30 giorni prima dell'inizio, mentre per i soli corsi NATO IJT, NATO JTF, NATO BDA, ITDWQC, JEF e ItaJAOS JPRS, che prevedono la partecipazione anche di personale NATO, la scadenza è posta a 3 mesi antecedenti l'avvio degli stessi.



**“** [i candidati segnalati ai corsi devono essere in possesso dei requisiti minimi previsti dal catalogo e da ciascuna scheda catalogo](#)



Tali tempistiche sono finalizzate a riempire eventuali posti non utilizzati dagli stakeholder nazionali con personale dell'Alleanza eventualmente collocato in Waiting List (WL).

- Inoltre, esclusivamente per i corsi della filiera Targeting (NATO IJT, NATO JTF, NATO BDA, CDE, ITDWQC, CDEWAT), per il corso JEF, per il corso ItaJAOS JPRS e per il corso GSS, gli stakeholder nazionali devono accompagnare ciascuna candidatura con una motivazione che ne specifichi l'esigenza formativa. Per i corsi della filiera Targeting per il corso JEF e per il corso ItaJAOS JPRS le motivazioni saranno oggetto di valutazione da parte del COVI, in coordinamento con la SAC, ai fini dell'ammissione alle singole attività, che sarà comunicata dalla Scuola.

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 2026. 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.

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 (Direttiva NATO Bi-SC "Education and Individual Training" D 075-007 ed.2025). 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.



## 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 2026 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>

## 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.

# SCHEDE CORSI DEL SETTORE

## AEROCOOPERAZIONE



[Corso NATO 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 Attack Controller Instructor/Evaluator \(JTAC I/E\) UPDATE](#)

[Corso Cas Fundamentals For Aircrews](#)

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

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

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

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

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

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

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

[Corso Air To Surface Intergration \(ATOSI\)](#)

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

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



## CORSO NATO JOINT TERMINAL ATTACK CONTROLLER INITIAL QUALIFICATION (JTAC-IQ)

### 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;
- Direttiva SOP-JTAC-001 “JTAC Evaluations”, Ed. 2025.

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 NATO “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 e contemporanea 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); – superamento della prova teorico-pratica di ammissione al corso.
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"> <li>- Fase residenziale: Scuola di Aerocooperazione in Guidonia (RM) e località viciniori;</li> <li>- Fase pratica esterna: Poligoni ed aree addestrative nazionali.</li> </ul> <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fase Accademica: 2 settimane (pari a 10 giorni lavorativi);</li> <li>- Fase Iniziale: 3 settimane (pari a 15 giorni lavorativi);</li> <li>- Fasi Intermedia: 3 settimane (pari a 15 giorni lavorativi)</li> <li>- Fase Finale: 4 settimane (pari a 20 giorni lavorativi).</li> </ul> <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"> <li>- Minimo: 5;</li> <li>- Massimo: 12.</li> </ul> <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"> <li>- Attività pratica CAS con l’ausilio del simulatore VBS;</li> <li>- Volo di ambientamento (“Pilot View”) a bordo di velivoli da addestramento ad elica nel CTR di Guidonia;</li> <li>- Attività pratica CAS “dry” e “hot” con velivoli ad ala fissa e/o rotante presso aree addestrative, aeroporti e poligoni militari nazionali.</li> </ul>
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	<p>Assessment:</p> <p>Il Corso sarà preceduto da una Fase On Line in cui saranno erogate le seguenti lezioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Topografia;</li> <li>- Generalità sulle Telecomunicazioni;</li> <li>- Simbologia Tattica Terrestre.</li> </ul> <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:</p> <p>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:

- 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;
- Direttiva SOP-JTAC-001 “JTAC Evaluations”, Ed. 2025.

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 sarà valutato, secondo le modalità e gli standards definiti nel syllabus di riferimento e nella Direttiva a riferimento “d”, 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 e linee guida presenti nelle pubblicazioni in riferimento “a.” e “d”.



## CORSO JOINT TERMINAL ATTACK CONTROLLER

### EVALUATOR (JTAC E)

#### 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.
- Direttiva SOP-JTAC-001 "JTAC Evaluations", Ed. 2025.

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 NATO 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.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	<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> <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	-Non sarà ammesso alla frequenza del corso personale nello status di unqualified/uncertified JTAC; -I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza



## 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;
- 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	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 “Unqualified” da più di 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 e contemporanea 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"> <li>- Il corso deve essere obbligatoriamente integrato con un corso NATO JTAC IQ (La valutazione in merito all’ammissione del numero massimo di frequentatori è subordinata al numero di frequentatori del corso NATO JTAC IQ);</li> <li>- Non previsto per l’anno 2025 (attivabile on demand a seguito di valutazione di fattibilità).</li> </ul> <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fase residenziale: Scuola di Aerocooperazione in Guidonia (RM) e località viciniore;</li> <li>- Fase pratica esterna: Poligoni ed aree addestrative nazionali.</li> </ul> <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fase online: 2 settimane (pari a 10 giorni lavorativi);</li> <li>- Fase Iniziale (Warm up Phase): 2 settimane (pari a 10 giorni lavorativi);</li> <li>- Fase Intermedia: 3 settimane (pari a 15 giorni lavorativi);</li> <li>- Fase Finale: 1 settimana (pari a 5 giorni lavorativi).</li> </ul> <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"> <li>- Minimo: 1;</li> <li>- Massimo: 4.</li> </ul> <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"> <li>- Attività pratica CAS con l’ausilio del simulatore VBS;</li> <li>- Attività pratica CAS “dry” ed “hot” con velivoli ad ala fissa e/o rotante presso aree addestrative, aeroporti e poligoni militari nazionali.</li> </ul>
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..</p> <p>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"> <li>- ATP-3321;</li> <li>- ATP-3322;</li> <li>- ATP-49;</li> <li>- Nozioni di topografia.</li> </ul> <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 DAMMISSIONE	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"> <li>- Aggiornamento professionale mediante attività teoriche;</li> <li>- Condotta di missioni CAS al simulatore JTAC (qualora possibile);</li> </ul> <p>Numero di corsi svolti nell’anno didattico:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Per l’anno 2025 è prevista l’esecuzione di due (2) corsi.</li> </ul> <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Scuola di Aerocooperazione in Guidonia (RM).</li> </ul> <p>Durata complessiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Una settimana (pari a 5 giorni lavorativi)</li> </ul> <p>Numero di frequentatori ammessi per ciclo addestrativo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Minimo: 5</li> <li>- Massimo: 14.</li> </ul> <p>Materie ed argomenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aggiornamenti sul “Close Air Support” in ambito NATO;</li> <li>- Aggiornamento sui metodi di valutazione previsti dai Syllabi nei corsi di formazione;</li> <li>- Operazioni Aeree Congiunte (“Joint Air Operations”);</li> <li>- Aggiornamenti su munizionamento e sensori di bordo dei velivoli impiegati in operazioni CAS;</li> <li>- Elementi sui sistemi della Difesa Aerea e della Contraerea (“Air Defence System”);</li> <li>- Close Air Support Tactics Techniques and Procedures (TTPs) and Execution Templates;</li> <li>- Il ciclo del Targeting;</li> </ul>
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:

- 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	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"> <li>- Pilota o Navigatore presso Reparti di Volo su assetti aerotattici impiegabili in missioni CAS;</li> <li>- Capo Equipaggio / Secondo Pilota su assetti di supporto impiegabili in missioni CAS;</li> <li>- Pilota o Armiere di assetto ad ala rotante impiegabile in missioni CAS;</li> <li>- Pilota o Operatore di Sistema su Assetti a Pilotaggio Remoto impiegabili in supporto a operazioni CAS.</li> </ul>
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"> <li>- Personale navigante linea aerotattica e di supporto;</li> <li>- Operatori di sistemi a Pilotaggio Remoto;</li> </ul>
REQUISITI D'AMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Servizio Permanente</li> <li>- 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).</li> </ul>
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"> <li>- Aggiornamento professionale mediante attività teoriche;</li> <li>- Condotta di missioni CAS al simulatore JTAC (qualora possibile);</li> <li>- Esame a risposta multipla.</li> </ul> <p>Numero di corsi svolti nell'anno didattico:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Il corso viene attivato in relazione alle richieste delle Forze Armate.</li> <li>- Il corso deve essere obbligatoriamente integrato con un corso JTAC IQC;</li> <li>- Per l'anno 2025 è prevista l'esecuzione di un (1) corso.</li> </ul> <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Scuola di Aerocooperazione in Guidonia (RM).</li> </ul> <p>Durata complessiva;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Due settimane (pari a 10 giorni lavorativi)</li> </ul> <p>Numero di frequentatori ammessi per ciclo addestrativo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Minimo: 2</li> <li>- Massimo: 5.</li> </ul> <p>Materie ed argomenti:</p>
CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Introduzione al "Close Air Support";</li> <li>- Operazioni Aeree Congiunte ("Joint Air Operations");</li> <li>- Munizionamento e sensori di bordo dei velivoli impiegati in supporto alle operazioni di CAS;</li> <li>- Elementi di cartografia;</li> <li>- Metodi di attacco;</li> <li>- Ambienti Permissivi / Ambienti Non Permissivi;</li> <li>- Coordinamento del Fuoco di Supporto (FSCM);</li> <li>- Tipologie di controlli CAS;</li> <li>- Elementi sui sistemi della Difesa Aerea e della Contraerea ("Air Defence System");</li> <li>- Close Air Support Tactics Techniques and Procedures (TTPs) and Execution Templates;</li> <li>- Video Down-Link/Full Motion Video;</li> <li>- CAS Procedural Brevity Words;</li> <li>- Urban / Night / LASER CAS;</li> <li>- Il ciclo del Targeting;</li> <li>- Impiego del supporto aereo ravvicinato - Aspetti legali ("Legal Advisory");</li> <li>- Tecniche, Tattiche e Procedure delle "Gunship" in supporto alle Forze di Terra/Forze Speciali.</li> </ul>
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



CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	<p>Numero di eventi da svolgere per anno:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- In relazione a eventuali esigenze rappresentate dalle Forze Armate;</li> <li>- Per l'anno 2026 sono previste tre (4) sessioni.</li> </ul> <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Scuola di Aerocooperazione di Guidonia (RM);</li> </ul> <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Massimo 5 giorni lavorativi, dal lunedì al venerdì.</li> </ul> <p>Numero frequentatori ammessi per iterazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- In funzione dalle esigenze addestrative delle FF.AA. e comunque nel massimo di 10.</li> </ul> <p>Modalità di esecuzione:</p> <p>Sarà responsabilità dell'Ente/Reparto che intende usufruire del simulatore:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Esplicitare nel dettaglio, con almeno 30 giorni di anticipo, le esigenze addestrative del personale (ad esempio: nr. di controlli, tipologia di guida);</li> <li>- 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,);</li> <li>- 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;</li> <li>- Qualora sia necessario svolgere una Valutazione Pratica ai fini del mantenimento della qualifica JTAC, rendere disponibile presso la SAC un proprio JTAC Evaluator;</li> <li>- Richiedere, qualora necessario e con almeno 30 giorni di anticipo, la disponibilità del pilota CAS.</li> </ul> <p>Sarà responsabilità della SAC rendere disponibili i seguenti assetti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Amministratori / Operatori del sistema VBS;</li> <li>- Pilota CAS (qualora richiesto e compatibilmente con altre attività formative proprie o del 60° Stormo già in progress);</li> <li>- 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.</li> </ul>
	MODALITÀ DI VALUTAZIONE



## CORSO NATO 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 NATO 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 NATO 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	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).
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 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.
REQUISITI D'AMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Servizio Permanente;</li> <li>- È richiesta la conoscenza della lingua inglese pari o superiore al 2° livello JFLT (2/2/2/2), con una certificazione in corso di validità e comunque ottenuta non prima di 10 anni dalla data dello svolgimento dell'attività didattica in considerazione. Ai fini dell'ammissione inoltre saranno ritenuti validi i seguenti ulteriori casi che assicurano un complessivo pari ad 8: <ul style="list-style-type: none"> <li>• presenza di un solo 1 in una delle quattro voci bilanciata da quella di un 3 in una delle altre;</li> <li>• presenza di un solo 1+ in una delle quattro voci bilanciata da quella di un 2+ in una delle altre</li> </ul> </li> </ul>



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"> <li>- Per l'anno 2026 sono previsti due corsi: uno nel primo semestre e uno nel secondo semestre.</li> </ul> <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fase teorica e pratica: Guidonia (RM) o eventuale altra sede laddove necessario.</li> <li>- Possibilità di svolgere il corso anche in modalità "Mobile Education Training Team (METT)"</li> </ul> <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Una settimana (5 giorni lavorativi);</li> </ul> <p>Numero dei frequentatori ammessi per corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Minimo: 8;</li> <li>- Massimo: 30.</li> </ul> <p>Materie ed argomenti trattati (Learning Objectives):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Joint Targeting fundamentals;</li> <li>- Joint Targeting Cycle;</li> <li>- NATO Joint Target Organization</li> <li>- Phase 1: Commander's intent, objectives and Targeting guidance;</li> <li>- Phase 2: Target Development;</li> <li>- Legal Considerations related to Targeting;</li> <li>- Phase 3: Capabilities Analysis and Weaponneering;</li> <li>- Principles and Phases of Weaponneering;</li> <li>- Principles of Collateral Damage Estimation;</li> <li>- Dynamic Targeting and Time Sensitive Targets (TST) prosecution;</li> <li>- Phase 4: CDR's decision, force planning &amp; assignment;</li> <li>- Phase 5: Mission Planning and Execution;</li> <li>- Description of the Targeting INFO OPS related to Targeting;</li> <li>- Cyber Space Operations;</li> <li>- Phase 6: Assessment (BDA –MEA-RR);</li> <li>- Multi Domain Operations (MDO);</li> </ul>
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	Esame finale riepilogativo degli argomenti trattati, tramite quiz a risposta multipla su piattaforma multimediale (MOODLE). Voto minimo richiesto per il superamento 24/30



## CORSO NATO JOINT TARGET FOLDER (JTF)

NATO APPROVED, ETOC Code JGT-JT-35694.

TIPO	<p>Valutativo e Qualificativo utile al completamento dell'iter per assumere la qualifica di Joint Targeteer .</p> <p>Il corso viene svolto interamente in lingua inglese.</p> <p>È equipollente al paritetico corso svolto presso la Nato School Oberammergau (NATO NSO N3-139).</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 deputati alla produzione e sviluppo dei Target Development Worksheet (TDW), in aderenza alla dottrina NATO di riferimento (Allied Joint Publication – AJP-3.9, ACO Manual 80-70, CJCSI 3370.10 Target Development Standards, SHAPE J2T Standard Operating Instruction for Target Development SOI-007).</p>
PROFILO D'IMPIEGO	<p>Presso le aree funzionali Joint e di Componente deputate allo sviluppo delle fasi del processo di Joint Targeting ed in particolare al personale incaricato dello sviluppo dei TDW a livello intermedio nell'ambito del processo di Joint Targeting sia in ambito NATO che nazionale.</p>
PERSONALE DESTINATARIO	<p>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.</p>
REQUISITI D'AMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Servizio Permanente;</li> <li>- È richiesta la frequenza del corso NATO IJT o dell'omologo corso "NATO Joint Targeting Staff" (N3-17) erogato dalla NATO School di Oberammergau;</li> <li>- Non aver già frequentato il paritetico corso NATO (N3-139) svolto presso la NSO.</li> <li>- È richiesta la conoscenza della lingua inglese pari o superiore al 2° livello JFLT (2/2/2/2), con una certificazione in corso di validità e comunque ottenuta non prima di 10 anni dalla data dello svolgimento dell'attività didattica in considerazione. Ai fini dell'ammissione inoltre saranno ritenuti validi i seguenti ulteriori casi che assicurano un complessivo pari ad 8: <ul style="list-style-type: none"> <li>• presenza di un solo 1 in una delle quattro voci bilanciata da quella di un 3 in una delle altre;</li> <li>• presenza di un solo 1+ in una delle quattro voci bilanciata da quella di un 2+ in una delle altre</li> </ul> </li> </ul>



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. 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"> <li>- Per l'anno 2026 sono previsti due (2) corsi, uno nel primo e uno nel secondo semestre.</li> </ul> <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fase teorica e pratica: Guidonia (RM) o eventuale altra sede laddove necessario, attesa la disponibilità del software JTS;</li> <li>- Possibilità di svolgere il corso anche in modalità "Mobile Education Training Team (METT)", attesa la disponibilità del software JTS.</li> </ul> <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Una settimana (5 giorni lavorativi);</li> </ul> <p>Numero dei frequentatori ammessi per corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Minimo: 8;</li> <li>- Massimo: 14</li> </ul> <p>Materie ed argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Joint Targeting Cycle;</li> <li>- Joint Operation Planning and Execution;</li> <li>- Target System Analysis (TSA);</li> <li>- Intel Support to Targeting;</li> <li>- Target Development;</li> <li>- Sviluppo di nr. 2 TDW inserimento nel JTS. (Non valutativo);</li> <li>- Sviluppo di nr. 1 TDW inserimento nel JTS. (Valutativo);</li> <li>- Test teorico (Valutativo).</li> </ul>
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	<p>Esame sulla parte "pratica" consistente nella creazione di un TDW, sulla base dei dati e dello scenario assegnati, ed un esame sulla parte "teorica" tramite la somministrazione di un test a risposta multipla di 30 domande. Il voto finale sarà dato dalla media delle due prove valutative "pratica e teorica".</p> <p>I candidati, per il superamento del corso, dovranno ottenere un risultato finale di almeno 24/30 (80% di risposte corrette).</p>



## CORSO NATO BATTLE DAMAGE ASSESSMENT (BDA)

Battle Damage Assessment (BDA), NATO APPROVED, ETOC JTG- JT-37065.

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Servizio Permanente;</li> <li>- È richiesta la frequenza del corso NATO IJT o dell'omologo corso "NATO Joint Targeting Staff" (N3-17) erogato dalla NATO School di Oberammergau;</li> <li>- È richiesta la conoscenza della lingua inglese pari o superiore al 2° livello JFLT (2/2/2/2), con una certificazione in corso di validità e comunque ottenuta non prima di 10 anni dalla data dello svolgimento dell'attività didattica in considerazione. Ai fini dell'ammissione inoltre saranno ritenuti validi i seguenti ulteriori casi che assicurano un complessivo pari ad 8: <ul style="list-style-type: none"> <li>• presenza di un solo 1 in una delle quattro voci bilanciata da quella di un 3 in una delle altre;</li> <li>• presenza di un solo 1+ in una delle quattro voci bilanciata da quella di un 2+ in una delle altre</li> </ul> </li> </ul>



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"> <li>- Per l'anno 2026 è previsto l'erogazione di un (1) corso nel secondo semestre.</li> </ul> <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fase teorica e pratica: Guidonia (RM) o altra sede laddove necessario.</li> <li>- Possibilità di svolgere il corso anche in modalità "Mobile Education Training Team (METT)"</li> </ul> <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Una settimana (5 giorni lavorativi);</li> </ul> <p>Numero dei frequentatori ammessi per corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Minimo: 8;</li> <li>- Massimo: 14</li> </ul> <p>Materie ed argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- Weapons Familiarization: principles of weaponeering, types of weapons, and their capabilities.</li> <li>- Battle Damage Assessment for Facilities: damage assessment criteria for buildings, focusing on physical and functional damage.</li> <li>- BDA for NATO Target Sets: specific BDA characteristics associated with NATO Target Sets.</li> <li>- BDA Production: develop and enter BDA information on targets into the database (JTS)</li> <li>- Collection Requirements: prepare and present a completed collection requirement.</li> <li>- Assess, Develop and Database Targets: prepare electronic target folders for 5 notional targets.</li> </ul>
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	Esame di sbarramento sulla parte "pratica" consistente nella creazione di un BDA report. Esame finale riepilogativo degli argomenti trattati, tramite quiz a risposta multipla su piattaforma multimediale (MOODLE). Voto minimo richiesto per il superamento del corso 24/30.



## CORSO JOINT EFFECTS AND FIRES (JEF)

### JOINT EFFECTS AND FIRES (JEF). NATO LISTED ETOC JTG-JT-26891.

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 D'AMMISSIONE	-Servizio Permanente; -È richiesta la conoscenza della lingua inglese pari o superiore al 2° livello JFLT (2/2/2/2), con una certificazione in corso di validità e comunque ottenuta non prima di 10 anni dalla data dello svolgimento dell'attività didattica in considerazione. Ai fini dell'ammissione inoltre saranno ritenuti validi i seguenti ulteriori casi che assicurano un complessivo pari ad 8: <ul style="list-style-type: none"> <li>• presenza di un solo 1 in una delle quattro voci bilanciata da quella di un 3 in una delle altre;</li> <li>• presenza di un solo 1+ in una delle quattro voci bilanciata da quella di un 2+ in una delle altre</li> </ul> .
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.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	Numero di corsi svolti nell'anno didattico: - Per l'anno 2026 è previsto un (1) corso. Località di svolgimento: - Fase teorica: Guidonia (RM) o altra sede da definire laddove necessario. Durata: - Una settimana (5 giorni lavorativi) Numero dei frequentatori ammessi per corso: - Minimo: 8; - Massimo: 20
	Materie ed argomenti trattati: - 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)



## INTERMEDIATE TARGET DEVELOPMENT WORKSHEET

### QUALITY CONTROL (ITDWQC)

Corso Intermediate Target Development Worksheet Quality Control (ITDWQC).

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	PPersonale delle Forze Armate destinato ad operare presso le aree funzionali Joint e di Componente deputate allo sviluppo dei TDW a livello intermedio nell'ambito delle fasi del processo di Joint Targeting sia in ambito NATO che nazionale. In particolare il corso è rivolto a personale esperto nello sviluppo di TDW che ricopre incarichi nell'ambito di Enti/Reparti che svolgono attività di Target Development, in particolare al personale che svolge tale attività in modalità federata in collaborazione con la Divisione JET del COVI
PERSONALE DESTINATARIO	Il corso è destinato a personale che ha conseguito la qualifica "Joint Targeteer" e che abbia maturato una <u>consolidata e provata esperienza</u> nell'attività di sviluppo di TDW reali in ambito Nazionale e/o in ambito NATO.
REQUISITI DI AMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Servizio Permanente;</li> <li>- 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</li> <li>- È richiesta la conoscenza della lingua inglese pari o superiore al 2° livello JFLT (2/2/2/2), con una certificazione in corso di validità e comunque ottenuta non prima di 10 anni dalla data dello svolgimento dell'attività didattica in considerazione. Ai fini dell'ammissione inoltre saranno ritenuti validi i seguenti ulteriori casi che assicurano un complessivo pari ad 8: <ul style="list-style-type: none"> <li>• presenza di un solo 1 in una delle quattro voci bilanciata da quella di un 3 in una delle altre;</li> <li>• presenza di un solo 1+ in una delle quattro voci bilanciata da quella di un 2+ in una delle altre;</li> </ul> </li> <li>;</li> <li>- Aver frequentato i seguenti corsi: NATO IJT, NATO JTF, NATO BDA e CDE (o equipollenti);</li> <li>- Superare l'esame di ammissione al corso teorico e/o pratico;</li> <li>- Le candidature saranno coordinate con la Divisione JET del COVI quale Organo nazionale detentore della governance del settore di Joint Targeting.</li> </ul>



REQUISITI DI SICUREZZA	Il corso prevede lo svolgimento di attività pratica su TDW reali utilizzando anche il software JTS (Joint Targeting System) e include, tra gli ausili didattici, materiale classificato. Il possesso del NOS «NATO SECRET» costituisce pertanto un requisito necessario per la partecipazione al 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.
CARATTERISTICHE PRINCIPALI DELLA CONFERENZA	<p>Numero di corsi svolti nell'anno didattico:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Per l'anno 2026 è previsto un (1) corso.</li> </ul> <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SAC, Guidonia o altra sede laddove necessario, attesa la disponibilità di locali con sistemi classificati.</li> </ul> <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 giorni lavorativi (martedì-venerdì)</li> </ul> <p>Numero dei frequentatori ammessi per corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Minimo: 3;</li> <li>- Massimo: 9.</li> </ul> <p>Materie ed argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Target Development quality control in aderenza agli standard di SHAPE J2T Standard Operating Instruction for Target Development (SOI-007), CJCSI 3370.01, AJP 3.9, and AD 80-70;</li> <li>- Revisione di nr. 2 TDW comprensivo dei controlli sul JTS. (Non valutativo);</li> <li>- Revisione di nr. 1 TDW comprensivo dei controlli sul JTS. (Valutativo);</li> <li>- Test teorico (Valutativo).</li> </ul> <p>Il ciclo addestrativo è teorico-pratico. Il personale istruttore è costituito da Subject Matter Experts</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SMEs (Personale specialista o esperto nei rispettivi settori di competenza) Interforze designato dalla Div. JET del Comando Operativo di Vertice Interforze.</li> </ul>
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	Test pratico costituito dalla revisione di un TDW ed esame finale teorico, riepilogativo degli argomenti trattati, articolato su 30 domande e risposte a scelta multipla. I candidati, per il superamento del corso, dovranno ottenere un risultato minimo di 24/30 (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)

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	<p>Le candidature saranno coordinate con la Divisione JET del COVI quale Organo nazionale detentore della governance nel settore di Joint Targeting.</p> <p>Per il personale destinato ad operare sul tools CDE è necessario, all'atto della segnalazione, aver frequentato preventivamente il corso NATO Initial Joint Targeting e Collateral Damage Estimation (o equivalenti).</p> <p>È richiesta la conoscenza della lingua inglese pari o superiore al 2° livello JFLT (2/2/2/2), con una certificazione in corso di validità e comunque ottenuta non prima di 10 anni dalla data dello svolgimento dell'attività didattica in considerazione. Ai fini dell'ammissione inoltre saranno ritenuti validi i seguenti ulteriori casi che assicurano un complessivo pari ad 8:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•presenza di un solo 1 in una delle quattro voci bilanciata da quella di un 3 in una delle altre;</li> <li>•presenza di un solo 1+ in una delle quattro voci bilanciata da quella di un 2+ in una delle altre</li> </ul>
REQUISITI DI SICUREZZA	Nato Secret



CARATTERISTICHE PRINCIPALI DELLA CONFERENZA	<p>Numero di corsi svolti nell'anno didattico:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Per l'anno 2026 è previsto un (1) corso.</li> </ul> <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SAC, Guidonia o altra sede laddove necessario, attesa la disponibilità di locali con sistemi classificati.</li> </ul> <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 giorni lavorativi</li> </ul> <p>Numero dei frequentatori ammessi per corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Minimo: 3;</li> <li>- Massimo: 14.</li> </ul> <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"> <li>- Weaponering per l'individuazione delle diverse soluzioni di armamento / munizionamento per il conseguimento dello specifico effetto desiderato;</li> <li>- Collateral Damage estimation (CDE) per stimare i potenziali danni collaterali secondo la "US Collateral Damage Estimation Methodology".</li> </ul> <p>Il ciclo addestrativo è teorico-pratico. Il personale istruttore è costituito da Subject Matter Experts</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SMEs (Personale specialista o esperto nei rispettivi settori di competenza) designato dalla Div. JET del Comando Operativo di Vertice Interforze.</li> </ul>
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	<p>Test pratico, di sbarramento, costituito da un esercizio relativo alle funzionalità CDE e Weaponering del software presentate durante il corso, non farà media con l'esame finale.</p> <p>Esame finale riepilogativo degli argomenti trattati, tramite quiz a risposta multipla su piattaforma multimediale (MOODLE). I candidati dovranno ottenere un risultato minimo per superare il corso di 18/30.</p>
VARIE	NN



## CORSO AIR-TO-SURFACE INTEGRATION (ATOSI)

### AIR TO SURFACE INTEGRATION (ATOSI)

TIPO	Valutativo e Qualificativo.
SCOPO	Preparare i frequentatori alle funzioni di "Addetto alle attività di Aerocooperazione" con nozioni di carattere nazionale e, nella seconda settimana, con concetti basati sulla dottrina NATO per la frequenza anche di personale internazionale. Il superamento del corso costituisce uno dei requisiti necessari per l'ammissione al corso nazionale di Ufficiale di Collegamento Addetto all'Aerocooperazione (GLO/ NLO/ ALO) per il personale nazionale non già qualificato FAC/JTAC.
PROFILO D'IMPIEGO	<p>- Consulenza in materia di Aerocooperazione;</p> <p>- Supporto per la Pianificazione, organizzazione e conduzione delle attività di Aerocooperazione;</p> <p>- 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).</p> <p>- Impiego presso enti/comandi operativi NATO in cui è prevista l'attività di aerocooperazione e di liaisoning in accordo alla dottrina NATO. Il frequentatore acquisisce una preparazione che lo rende idoneo a essere impiegato presso comandi ed in particolare presso le relative articolazioni aventi compiti di Joint liaisoning attivate in caso di crisi, di livello:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Joint Force Command (JFC) / Joint Task Force (JTF) e relativo ACCE (Air Component Coordination Element);</li> <li>• Joint Force Air Component (JFAC) e relativi Land Liaison Element (LLE), Maritime Liaison Element MLE e Special Operations Liaison Element (SOLE) e Battlefield Coordination Element/Detachment (BCE/BCD) e MCE (Maritime Coordination Element);</li> <li>• Joint force Land Component (JFLC) con il relativo Air Liaison Element (ALE) e Corps HQ dipendenti con relativi Air Operations Coordination Centre – Land (AOCC-L);</li> <li>• Joint Force Maritime Component Command (JFMC) con il relativo Air Liaison Element (ALE) e Maritime Air Operations Centre (MAOC) dipendenti con i relativi AOCC-M (Air Operations Coordination Centre – Maritime);</li> <li>• Joint Force Special Operations Component Command (JFSOCC) con il relativo Air Liaison Element (ALE).</li> </ul>
PERSONALE DESTINATARIO	Personale militare e civile in servizio permanente delle Forze Armate e Corpi Armati dello Stato. Per il 2026 si prevede di erogare il corso riservando una settimana solo per i frequentatori italiani illustrando argomenti di interesse nazionale, e offrire la seconda settimana anche a discenti di nazioni della NATO con concetti Joint e Combined, e basati sulle pubblicazioni NATO. .
REQUISITI D'AMMISSIONE	Servizio Permanente. Inglese 2222 per il modulo NATO
REQUISITI DI SICUREZZA	Il corso prevede lo svolgimento di visite d'istruzione presso Comandi Operativi delle Forze Armate (sedime di Centocelle) 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> <p>- Per l'anno 2026 è previsto un (1) corso.</p> <p>Località di svolgimento:</p> <p>- Fase teorica: Guidonia (RM), Roma (visite di istruzione).</p> <p>- Fase pratica: N.A.</p> <p>Durata:</p> <p>Fase on-line: 10 giorni (indicativamente dal lunedì di due settimane prima della fase residenziale del corso al mercoledì della settimana precedente alla stessa)</p> <p>- Fase teorica: due settimane (pari a 10 giorni lavorativi) per i frequentatori nazionali;</p> <p>- Una settimana aperta ai frequentatori internazionali (5 giorni lavorativi);</p> <p>- Fase pratica: N.A.</p> <p>Numero dei frequentatori ammessi per corso:</p> <p>- Minimo: 8;</p> <p>- Massimo: 30, di cui 10 internazionali per la settimana NATO.</p> <p>Materie ed argomenti trattati:</p> <p>Settimana Nazionale:</p> <p>- Organizzazione e Struttura di Comando e Controllo delle FF.AA.;</p> <p>- COVI: organizzazione e compiti;</p> <p>- JFHQ: organizzazione e compiti;</p> <p>- COFS: organizzazione e compiti;</p> <p>- Protezione civile: organizzazione e compiti;</p> <p>- Processo decisionale e di pianificazione a livello operativo;</p> <p>- Elementi di cartografia;</p> <p>- Elementi di messaggistica;</p> <p>- Impiego dell'AVES nelle operazioni aeree;</p> <p>- Esigenza Informativa: organizzazione Intel Nazionale;</p> <p>-- Supporto informativo nazionale alle operazioni aeree;</p> <p>- Nozioni di traffico aereo generale ed operativo e organizzazione dello spazio aereo.</p> <p>Settimana NATO (argomenti ancora in corso di definizione):</p> <p>La seconda settimana del corso ATOSI è dedicata a un modulo teorico-operativo, interamente svolto in lingua inglese, aperto alla partecipazione di personale NATO e progettato per approfondire la comprensione dell'integrazione tra le componenti aeree, terrestri e marittime all'interno del contesto operativo e tattico congiunto. Questa fase del corso si inserisce nel quadro delle direttive NATO in materia di Air-to-Surface Integration e mira a fornire ai partecipanti gli strumenti concettuali per contribuire efficacemente ai processi decisionali, pianificatori e di coordinamento tipici delle operazioni multidominio a livello operativo e tattico. Sebbene il programma dettagliato sia ancora in corso di definizione, le principali aree tematiche previste includeranno la dottrina NATO sulle operazioni aeree congiunte (Joint Air Operations), i processi decisionali in ambito JFC e Component Commands, i fondamenti del targeting, la struttura e l'utilizzo dei principali documenti operativi (JAOP, AOD, ATO, ACO), la messaggistica operativa (AIRSUPREQ, ALLOREQ, MISREP, ecc.), oltre a una panoramica sugli assetti aerei, terrestri e navali dell'Alleanza e sulle loro capacità nei moderni scenari di impiego congiunto</p>
	MODALITÀ DI VALUTAZIONE



## CORSO UFFICIALI DI COLLEGAMENTO (GLO/NLO/ALO)

Ufficiale di Collegamento Addetto all'Aerocooperazione - "Ground / Naval / Air Liason Officer" (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"> <li>- Consulenza sulle procedure operative adottate dalla Forza Armata d'appartenenza ed in materia d'Aerocooperazione in generale;</li> <li>- Pianificazione, organizzazione ed aggiornamento delle situazioni nell'ambito delle Attività Air Power Contribution to Land/Marittime Operations;</li> <li>- Valutazione dei risultati delle missioni e redazione della messaggistica e dei rapporti;</li> <li>- Effettuazione di briefing e de-briefing sulle missioni addestrative ed operative.</li> </ul>
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 ATOSI) 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"> <li>- Per l'anno 2026 è previsto un (1) corso nel primo semestre.</li> </ul> <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fase teorica/pratica: Guidonia (RM) oppure presso Base Aerea A.M. o Brigata E.I. designata di volta in volta. Per il 2026 sono in corso coordinamenti per l'effettuazione presso Comandi in zona Toscana con dettagli che verranno comunicati ai frequentatori.</li> </ul> <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Una settimana (pari a 5 giorni lavorativi);</li> </ul>
CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	<p>Numero dei frequentatori ammessi per corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Minimo: 5;</li> <li>- Massimo: 15.</li> </ul> <p>Materie ed argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Direttive per la qualifica e l'impiego degli Ufficiali di collegamento addetti all'Aerocooperazione;</li> <li>- Procedure operative;</li> <li>- Joint Air Operations (Air Contribution to Land Operations);</li> <li>- Elementi di Meteorologia;</li> <li>- Elementi di Cartografia;</li> <li>- Elementi di messaggistica e software operativi connessi;</li> <li>- Nozioni di traffico Aereo e Spazio Aereo;</li> <li>- Argomenti specifici sull'attività particolare del Comando/Ente in cui viene ospitato il corso.</li> </ul>
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Esame finale riepilogativo degli argomenti trattati, tramite quiz a risposta multipla.</li> </ul>



## CORSO ADDETTO ALLE SALE OPERATIVE DI REPARTO

### AEREO (SOR)

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 D'AMMISSIONE	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 (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 2026 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 (vedasi NOTA).
	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; - 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 (eventuale) e SWAP.
	Attività pratica presso: - COA di Poggio Renatico (FE) e base logistica AM di Ferrara per attività di indottrinamento e di impiego del sistema ICC (Vedasi NOTA).



## CORSO JOINT PERSONNEL RECOVERY

### E-LEARNING(JPR E)

#### 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"> <li>- Per l'anno 2026 sono previsti due (2) corsi.</li> </ul> <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Su piattaforma didattica "MOODLE".</li> </ul> <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 settimane di finestra operativa per la conclusione del corso (non meno di 4 ore di erogazione multimediale);</li> </ul> <p>Numero dei frequentatori ammessi per corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Minimo: //;</li> <li>- Massimo: 50</li> </ul> <p>Materie ed argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Normativa di riferimento;</li> <li>- Principi del PR e definizione C2;</li> <li>- Personale Specializzato nelle attività PR;</li> <li>- Supporto Intel al JPR;</li> <li>- Le 4 fasi del PR;</li> <li>- I metodi del PR;</li> <li>- Le opzioni del PR;</li> <li>- S.E.R.E.;</li> <li>- 5 TASKS;</li> <li>- REINTEGRATION.</li> </ul>
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- "Controller" in un "Joint Personnel Recovery Centre (JPRC)";</li> <li>- "Staff Member" in una "Personnel Recovery Coordination Cell (PRCC);</li> <li>- "Personnel Recovery Point of Contact (PR POC)", a livello di Unità;</li> <li>- "Vice Direttore" in un "Joint Personnel Recovery Centre (JPRC)";</li> <li>- "Direttore" in un "Personnel Recovery Coordination Cell (PRCC);</li> <li>- "PR Staff Officer" in un "National or Multinational HQ".</li> </ul>
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. - È richiesta la conoscenza della lingua inglese pari o superiore al 2° livello JFLT (2/2/2/2), con una certificazione in corso di validità e comunque ottenuta non prima di 10 anni dalla data dello svolgimento dell'attività didattica in considerazione. Ai fini dell'ammissione inoltre saranno ritenuti validi i seguenti ulteriori casi che assicurano un complessivo pari ad 8: <ul style="list-style-type: none"> <li>• presenza di un solo 1 in una delle quattro voci bilanciata da quella di un 3 in una delle altre;</li> <li>• presenza di un solo 1+ in una delle quattro voci bilanciata da quella di un 2+ in una delle altre</li> </ul> - Essere in possesso di un SERE certificate, ottenibile anche tramite modalità Advance Distributed Learning (ADL) dal website <a href="https://jadr.act.nato.int/">https://jadr.act.nato.int/</a> . - <u>Raccomandato: Aver frequentato un corso di IPR basico in presenza o e-learning;</u>
REQUISITI DI SICUREZZA	N.N
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.



	<p>Numero di corsi svolti nell'anno didattico:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Per l'anno 2026 è previsto un (1) corso.</li> </ul> <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fase teorico/pratica: Scuola di Aerocooperazione Guidonia (RM);</li> </ul> <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 settimane (10 giorni lavorativi).</li> </ul> <p>Numero dei frequentatori ammessi per corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Minimo: 12;</li> <li>- Massimo: 20/24</li> </ul> <p>Materie ed argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PR Storia;</li> <li>- PR Basico;</li> <li>- Preparazione di: Staff, Extraction Teams and Individuals: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Policy, doctrine, NATO documents;</li> <li>• Training (SERE levels);</li> <li>• PR Equipment.</li> </ul> </li> <li>- Pianificazione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• OPLAN, Annex V and SPINS;</li> <li>• PR in operational planning;</li> </ul> </li> </ul>
CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adjusting PR for a specific mission;</li> <li>• Development of PR SOP;</li> <li>• Staff functions interaction with PR J1-J9;</li> <li>• Command and Control.</li> <li>- Esecuzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Report</li> <li>- Checklists</li> <li>• Locate</li> <li>- Evasion Plan of Action (EPA)</li> <li>- Isolated Personnel Report (ISOPREP)</li> <li>• Support</li> <li>- Intel</li> <li>• Recover</li> <li>- PR staff work JOC /PRCC</li> <li>- Support commander to solve a PR operation (war gaming)</li> <li>• Reintegrate</li> <li>- PR debriefing</li> <li>- Adattamento: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lessons Learned from international missions.</li> </ul> </li> <li>- Attività pratica: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esercitazioni "Tabletop Exercise" (a complessità crescente) di Pianificazione, Coordinamento e Conduzione di missioni di Joint Personnel Recovery.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>



## CORSO JOINT PERSONNEL RECOVERY

### REINTEGRATION (JPRR)

JOINT PERSONNEL RECOVERY REINTEGRATION (JPRR).

Il corso viene svolto interamente in lingua italiana.

TIPO	Valutativo.
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"> <li>- Per l'anno 2026 è previsto un (1) corso.</li> </ul> <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fase teorica: Guidonia (RM).</li> </ul> <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 giorni lavorativi</li> </ul> <p>Numero dei frequentatori ammessi per corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Minimo: 8;</li> <li>- Massimo: 20.</li> </ul> <p>Materie ed argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Descrizione scenario didattico "A";</li> <li>- Introduzione al JPR;</li> <li>- Cenni sulla storia della Psicologia SERE;</li> <li>- Introduzione alla JPR REINTEGRATION;</li> <li>- Fasi della REINTEGRATION e logistica;</li> <li>- Figure coinvolte nella REINTEGRATION;</li> <li>- Descrizione della ISOLATION;</li> <li>- Descrizione della CAPTIVITY e Conduct After Capture (CAC);</li> </ul>
CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Descrizione della DECOMPRESSION;</li> <li>- Descrizione del debriefing INTEL;</li> <li>- Descrizione del debriefing SERE;</li> <li>- Ruolo dell'Ufficiale di Polizia Giudiziaria;</li> <li>- Gestione dei Media;</li> <li>- Supporto alla famiglia e alle Unità di appartenenza dell'ISOP (ISOLated Personnel);</li> <li>- Reintegro e conclusione del processo di REINTEGRATION;</li> <li>- Descrizione di una possibile gestione dello scenario didattico "A";</li> <li>- Descrizione dello scenario didattico "B" per interazione degli studenti;</li> <li>- Fase pratica di simulazione per la gestione dello scenario didattico "B" (studenti suddivisi in 4 teams);</li> <li>- Simulazione di un colloquio del Team con un Returnè</li> <li>- Illustrazione da parte dei teams della possibile gestione dello scenario didattico "B".</li> </ul> <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), simuleranno un colloquio con un presunto Returnè e, successivamente, illustreranno in aula condivisa i risultati ottenuti. Durante il quinto giorno verranno erogate eventuali conferenze extra (in base alla disponibilità di Subject Matter Expert), verranno compilati i feedback ed infine, il testo di fine corso.</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>
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. Tale aspetto verrà verificato durante la fase online precedente al corso tramite un test a risposta multipla pertinente alla citate direttive.

## CONFERENZA AIR-TO-SURFACE INTEGRATION (ATOSI)

### CONFERENZA INFORMATIVA SULL' 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.
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	NN.
CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	<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. Per il 2026 è prevista l'effettuazione presso un Comando/Ente dell'Esercito Italiano.</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>



# SCHEDE CORSI DEL SETTORE

## TELERILEVAMENTO



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

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

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

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

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

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



## CORSO REMOTE SENSING OPERATOR (RSO)

### REMOTE SENSING OPERATOR (RSO).

TIPO	Valutativo.
SCOPO	<p>Fornire al frequentatore una conoscenza basica sui principi, attività, tecniche ed applicazioni del telerilevamento (remote sensing) quale supporto alla raccolta di informazioni operative.</p> <p>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. Inoltre, esclusivamente per il personale dell'Aeronautica Militare, il corso RSO è parte integrante dei moduli previsti nell'iter di acquisizione della qualifica "Intelligence".</p> <p>Il superamento del corso costituisce requisito necessario per l'ammissione al successivo corso di livello superiore "Remote Sensing Interpreter" (R.S.I.).</p>
PROFILO D'IMPIEGO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conoscenza ed utilizzo di prodotti cartografici analogici e digitali.</li> <li>- Conoscenza basica di: <ul style="list-style-type: none"> <li>• principi, scopi e capacità del telerilevamento;</li> <li>• applicazioni geospaziali;</li> <li>• principali tipologie di sensori e di immagini;</li> <li>• tecnica di analisi immagini</li> </ul> </li> </ul>
PERSONALE DESTINATARIO	<p>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. Per l'Aeronautica Militare si applicano le previsioni dei profili professionali così come previsto dalla direttiva SMA PIANI 200 - Edizione 2018.</p>
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:</p> <p>Per l'anno 2026 è prevista l'esecuzione di due (2) corsi.</p> <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fase e-learning: presso i Reparti di provenienza dei frequentatori;</li> <li>- fase residenziale: Guidonia (RM).</li> </ul> <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fase e-learning: 10 giorni (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;</li> <li>- fase residenziale: due settimane (pari a 10 giorni lavorativi).</li> </ul> <p>Numero dei frequentatori ammessi per corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minimo: 8;</li> <li>- massimo: 18.</li> </ul> <p>Materie ed argomenti trattati:</p> <p>Fase e-learning:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Principi del Telerilevamento (introduzione);</li> <li>- Cartografia (introduzione);</li> <li>- Tecnica dell'interpretazione delle immagini telerilevate (introduzione);</li> <li>- Trattamento geometrico delle immagini telerilevate (introduzione);</li> <li>- Richiami di aritmetica e trigonometria.</li> </ul> <p>Fase residenziale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Principi del telerilevamento;</li> <li>- Cartografia;</li> <li>- Tecnica dell'interpretazione delle immagini telerilevate;</li> <li>- Trattamento geometrico delle immagini telerilevate;</li> <li>- Formato dati e software applicativi;</li> </ul>
	MODALITÀ DI VALUTAZIONE



## CORSO REMOTE SENSING INTERPRETER (RSI)

### REMOTE SENSING INTERPRETER (RSI).

TIPO	Valutativo.
SCOPO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abilitare il frequentatore all'estrazione di informazioni da dati telerilevati, attraverso l'implementazione di processi di trattamento dell'immagine e di analisi fotointerpretativa;</li> <li>- Fornire le necessarie basi per accedere ai successivi corsi di livello superiore "Remote Sensing Military Analyst" (R.S.M.A.) e "Geospatial Data Analyst" (G.D.A.).</li> </ul>
PROFILO D'IMPIEGO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trattamento avanzato delle immagini telerilevate;</li> <li>- Effettuazione di analisi quantitative;</li> <li>- 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;</li> <li>- Ammissione ai corsi di livello superiore secondo i seguenti profili:</li> <li>- Profilo operativo: "Remote Sensing Military Analyst" (RSMA);</li> <li>- Profilo geocartografico: "Geospatial Data Analyst" (GDA).</li> </ul>
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. Per l'Aeronautica Militare si applicano le previsioni dei profili professionali così come previsto dalla direttiva SMA PIANI 200 – Edizione 2018.
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 2026 è prevista l'esecuzione di un (1) corso.</p> <p>Località di svolgimento: Fase residenziale: Guidonia (RM);</p> <p>Durata: Fase residenziale: sette settimane (pari a 35 giorni lavorativi).</p> <p>Numero dei frequentatori ammessi per corso: Minimo: 8; Massimo: 18.</p> <p>Materie ed argomenti trattati:</p>
CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	<p>- STANAG 6533 – AintP-21;</p> <p>- Trattamento radiometrico delle immagini;</p> <p>- Trattamento geometrico delle immagini telerilevate;</p> <p>- Principi GIS;</p> <p>- Gestione dei dati GIS;</p> <p>- Impianti di controllo delle acque;</p> <p>- Analisi del terreno, zone costiere ed uso del suolo;</p> <p>- Ponti e tunnel;</p> <p>- Riconoscimento itinerari;</p> <p>- Installazioni ferroviarie;</p> <p>- Installazioni industriali;</p> <p>- Installazioni Portuali;</p> <p>- Impianti per la produzione di energia elettrica;</p> <p>- Analisi delle strutture specifiche ed aree urbane.</p>
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	<p>Accertamento associato a ciascuna materia trattata.</p> <p>Esame finale riepilogativo degli argomenti trattati</p>



## CORSO REMOTE SENSING MILITARY ANALYST (RSMA)

### REMOTE SENSING MILITARY ANALYST (RSMA).

TIPO	Valutativo (Qualificativo per l'A.M. – qualifica Analista Dati Immagine (ADI)).
SCOPO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Qualificare il frequentatore all'interpretazione operativa delle immagini telerilevate multisensore (sensore RADAR escluso).</li> <li>- Il superamento del corso costituisce uno dei requisiti necessari per l'ammissione al successivo corso di livello superiore "Radar Imagery Analyst" (RIA) o al NATO Synthetic Aperture Radar Imagery Interpretation (SAR I.I.).</li> </ul>
PROFILO D'IMPIEGO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conoscenza, attraverso l'impiego d'immagini telerilevate multisensore, di tecniche per riconoscimento ed analisi di: <ul style="list-style-type: none"> <li>• mezzi terrestri, navali, aerei e missilistici superficie-aria;</li> <li>• installazioni militari e civili definendone, altresì, potenzialità e capacità operative in accordo con la pubblicazione NATO AIntP 21 - STANAG 6533;</li> </ul> </li> <li>- Redazione di report di analisi;</li> <li>- Ammissione al corso di livello superiore "Radar Imagery Analyst" (RIA) o al NATO Synthetic Aperture Radar Imagery Interpretation (SAR I.I.).</li> </ul>
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. Per l'Aeronautica Militare si applicano le previsioni dei profili professionali così come previsto dalla direttiva SMA PIANI 200 – Edizione 2018.
REQUISITI D'AMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Servizio Permanente;</li> <li>- aver superato il corso "Remote Sensing Interpreter" (RSI).</li> </ul>
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>



	<p>Numero di corsi svolti nell'anno didattico:</p> <p>Per l'anno 2026 è prevista l'esecuzione di un (1) corso, il cui termine è previsto nel 2027.</p> <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fase residenziale: Guidonia (RM). Sono inoltre previste delle visite didattiche presso installazioni militari e civili di interesse.</li> </ul> <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fase residenziale: 8 settimane (pari a 40 giorni lavorativi).</li> </ul> <p>Numero dei frequentatori ammessi per corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minimo: 8;</li> <li>- massimo: 18.</li> </ul>
CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	<p>Materie ed argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stesura e compilazione di rapporti d'analisi;</li> <li>- Velivoli;</li> <li>- Strutture aeroportuali;</li> <li>- Sistemi missilistici e di artiglieria contraerea;</li> <li>- Installazioni elettroniche;</li> <li>- Accasermamenti, accampamenti e comandi;</li> <li>- Depositi ed officine di manutenzione;</li> <li>- Attività militare;</li> <li>- Navi mercantili e militari;</li> <li>- Tecniche e sistemi Motion Imagery (MI);</li> <li>- Analisi operativa itinerari;</li> <li>- Supporto IMINT al TARGETING.</li> </ul>
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Accertamento associato a ciascuna materia trattata;</li> <li>- Esame finale riepilogativo degli argomenti trattati.</li> </ul>



## CORSO NATO SYNTHETIC APERTURE RADAR IMAGERY INTERPRETATION (SAR I.I.)

### 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	- 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). Per l'Aeronautica Militare si applicano le previsioni dei profili professionali così come previsto dalla direttiva SMA PIANI 200 - Edizione 2018.
REQUISITI D'AMMISSIONE	- Servizio Permanente; - Aver superato il corso "Remote Sensing Military Analyst" (RSMA); - È richiesta la conoscenza della lingua inglese pari o superiore al 2° livello JFLT (2/2/2/2), con una certificazione in corso di validità e comunque ottenuta non prima di 10 anni dalla data dello svolgimento dell'attività didattica in considerazione. Ai fini dell'ammissione inoltre saranno ritenuti validi i seguenti ulteriori casi che assicurano un complessivo pari ad 8: <ul style="list-style-type: none"> <li>• presenza di un solo 1 in una delle quattro voci bilanciata da quella di un 3 in una delle altre;</li> <li>• presenza di un solo 1+ in una delle quattro voci bilanciata da quella di un 2+ in una delle altre.</li> </ul>
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 2026 è prevista l'esecuzione di un (1) corso.</p> <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fase residenziale: Guidonia (RM).</li> </ul> <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fase residenziale: 3 settimane (pari a 15 giorni lavorativi);</li> </ul> <p>Numero dei frequentatori ammessi per corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Minimo: 0;</li> <li>- Massimo: 9 (50% del corso ETOC).</li> </ul>
CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	<p>Materie ed argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fondamenti teorici di tecnica radar e cenni sul principio di funzionamento di un radar a sintesi di apertura (SAR - Synthetic Aperture Radar);</li> <li>- Caratteristiche tecnico-operative della costellazione di satelliti COSMO-SkyMed;</li> <li>- Tecniche di interpretazione delle immagini SAR;</li> <li>- Enhancement delle immagini SAR;</li> <li>- Tecniche di Coherence Change Detection;</li> <li>- Cenni ed applicazioni di Polarimetria, Interferometria e Radargrammetria;</li> <li>- Formazione e gestione della geometria delle immagini Radar;</li> <li>- Analisi immagini multisensore.</li> </ul>
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Accertamento intermedio riepilogativo degli argomenti trattati;</li> <li>- Esame finale riepilogativo degli argomenti trattati.</li> </ul>



## CORSO GEOSPATIAL DATA ANALYST (GDA)

### 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"> <li>- Esecuzione di aerotriangolazione ed orientamenti;</li> <li>- Compilazione di modelli digitali del terreno;</li> <li>- Conoscenza dei principi, degli scopi e delle capacità dei GIS;</li> <li>- Capacità di consultazione e visualizzazione dei dati geospaziali di vario tipo;</li> <li>- Capacità d'approccio all'analisi dei dati geospaziali;</li> <li>- Capacità d'integrazione e raccolta delle varie fonti di dati per la creazione di informazioni geospaziali;</li> <li>- Realizzazione di prodotti cartografici speditivi e mappe tematiche.</li> </ul>
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. Per l'Aeronautica Militare si applicano le previsioni dei profili professionali così come previsto dalla direttiva SMA PIANI 200 - Edizione 2018.
REQUISITI D'AMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Servizio Permanente;</li> <li>- aver superato il corso "Remote Sensing Interpreter" (RSI) e frequentato il precedente corso RSO dopo l'anno 2019 (dal 27° RSO e successivi).</li> </ul>
REQUISITI DI SICUREZZA	Non sono previsti requisiti di sicurezza.



	<p>Numero di corsi svolti nell'anno didattico: Per l'anno 2026 è prevista l'esecuzione di un (1) corso.</p> <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fase residenziale: Guidonia (RM). Sono inoltre previste delle visite didattiche presso Enti o Istituti d'interesse.</li> </ul> <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fase residenziale: 4 settimane (pari a 20 giorni lavorativi);</li> </ul>
CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	<p>Numero dei frequentatori ammessi per corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minimo: 8;</li> <li>- massimo: 14.</li> </ul> <p>Materie ed argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elementi di fotogrammetria;</li> <li>- Cenni di elaborazione ed estrazione dei DTM;</li> <li>- Estrazione assistita d'elementi d'interesse cartografico (classificazione);</li> <li>- Elaborazione dei dati GIS;</li> <li>- Analisi GIS;</li> <li>- Conferenze di interesse su argomenti attinenti alle finalità del corso.</li> </ul>
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Accertamento intermedio riepilogativo degli argomenti trattati;</li> <li>- Esame finale riepilogativo degli argomenti trattati.</li> </ul>

## 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.). Per l'Aeronautica Militare si applicano le previsioni dei profili professionali così come previsto dalla direttiva SMA PIANI 200 - Edizione 2018.
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 2026 è prevista l'esecuzione di un (1) 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: 8; -massimo: 30.</p> <p>Materie ed argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistemi d'arma terrestri: artiglierie, veicoli e mezzi corazzati;</li> <li>- Sistemi d'arma navali: mezzi di superficie militari e civili / sommergibili;</li> <li>- Sistemi d'arma aerei: velivoli a pilotaggio convenzionale;</li> <li>- Sistemi d'arma missilistici: missili S.A.;</li> <li>- Conferenza: Classificazione NATO, caratteristiche e tipologie dei sistemi UAS.</li> </ul>
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	Esame finale degli argomenti trattati con test suddivisi per specifica materia.



# SCHEDE CORSI DEL SETTORE

## SPAZIO

[Corso Governance e Sistemi Spaziali \(Gss\)](#)

[Corso Orbital Warfare Operator/Staff Officer \(Ow O/So\)](#)

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





## CORSO GOVERNANCE E SISTEMI SPAZIALI (GSS)

TIPO	Valutativo.
SCOPO	Il corso ha lo scopo di fornire al frequentatore le conoscenze essenziali per classificare gli elementi fondamentali della Governance italiana nel dominio spaziale e delle attività spaziali, con particolare riferimento alle capacità, minacce e vulnerabilità degli assetti nazionali, nonché all'impiego di servizi e prodotti spaziali, a livello nazionale ed internazionale (NATO, USA e UE), nel contesto di attività operative e di crisi.
PROFILO D'IMPIEGO	Il frequentatore acquisisce le competenze necessarie per poter essere impiegato presso un'organizzazione impegnata istituzionalmente nel settore spaziale.
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	Personale militare in servizio permanente di prevista assegnazione o impiegato presso gli EdO di F.A. e interforze operanti nel settore spaziale, che non abbia frequentato il corso Introduzione alle Attività Spaziali
REQUISITI DI SICUREZZA	Non sono previsti requisiti di sicurezza.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	<p>Numero di corsi svolti nell'anno didattico:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uno o due corsi per anno solare.</li> </ul> <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fase e-learning: presso i Reparti/Enti di provenienza dei frequentatori;</li> <li>- fase residenziale: Scuola di Aerocooperazione, Guidonia (RM).</li> </ul> <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fase e-learning: due settimane (pari a 10 giorni lavorativi);</li> <li>- fase residenziale: due settimane (pari a 10 giorni lavorativi).</li> </ul> <p>Numero dei frequentatori ammessi per corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minimo: 8;</li> <li>- massimo: 20 (estendibile a 30 su specifica richiesta delle S.A.).</li> </ul> <p>Materie ed argomenti trattati:</p> <p>Fase e-learning:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ambiente Spaziale;</li> <li>- Elementi di Meccanica del Volo Spaziale;</li> <li>- Aspetti legali nelle attività spaziali;</li> <li>- Introduzione alle Operazioni Multidominio nella NATO;</li> </ul> <p>Fase residenziale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Organizzazione e Policy Spaziale della Difesa;</li> <li>- Dominio Spazio;</li> <li>- Sistemi e Tecnologie Satellitari;</li> <li>- Ambiente Spaziale;</li> <li>- Programmi Industriali Spaziali.</li> </ul>
	MODALITÀ DI VALUTAZIONE



## CORSO ORBITAL WARFARE OPERATOR/STAFF OFFICER (OW O/SO)

TIPO	Valutativo.
SCOPO	<p>Lo scopo del corso è quello di fornire ai frequentatori una conoscenza di base della disciplina operativa (orbital warfare), con particolare riferimento alla meccanica orbitale, alla pianificazione di missione, alle minacce, ai concetti di impiego tattico e alle manovre orbitali, nonché alle operazioni necessarie per eseguire con successo ingaggi e manovre difensive spazio-spazio (SSE – Space to Space Engagements).</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 "orbital warfare".
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"> <li>- Servizio Permanente;</li> <li>- Ufficiali e Sottufficiali di prevista assegnazione o impiegati presso gli EdO di F.A. e interforze operanti nel settore spaziale.</li> </ul>
REQUISITI DI SICUREZZA	Non sono previsti requisiti di sicurezza.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	<p>Numero di corsi svolti nell'anno didattico: Per l'anno 2026 è prevista l'esecuzione di un (1) corso.</p> <p>Località di svolgimento: Scuola di Aerocooperazione, Guidonia (RM).</p> <p>Durata: 4 settimane (pari a 20 giorni lavorativi).</p> <p>Numero dei frequentatori ammessi per corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minimo: 8;</li> <li>- massimo: 18.</li> </ul> <p>Materie ed argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- C2 del Comparto operativo spaziale della Difesa;</li> <li>- Pianificazione Operativa delle Operazioni Spaziali;</li> <li>- Ambiente Operativo Spaziale;</li> <li>- Astrodynamics;</li> <li>- Relative Orbital Motion;</li> <li>- Attitude Determination and Control;</li> <li>- Operazioni in STK;</li> <li>- Operazioni in SMS.</li> </ul>
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 e/o 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Servizio Permanente;</li> <li>- Ufficiali e Sottufficiali di prevista assegnazione o impiegati presso gli EdO di F.A. e interforze operanti nel settore spaziale.</li> </ul>
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'adeguata abilitazione di sicurezza.</p>



	<p>Numero di corsi svolti nell'anno didattico: Per l'anno 2026 è prevista l'esecuzione di un (1) corso.</p> <p>Località di svolgimento: Scuola di Aerocooperazione, Guidonia (RM).</p> <p>Durata: 4 settimane (pari a 20 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"> <li>- C2 del Comparto Operativo Spaziale della Difesa;</li> <li>- Space Mission Analysis;</li> <li>- COA Development and Briefing;</li> <li>- Orders Production;</li> <li>- Space Operations Threat Environment;</li> <li>- EM Spectrum, TT&amp;C and Interferences;</li> <li>- SDA Sensors, Tasking and Collection Strategies;</li> <li>- STK Operations;</li> <li>- SMS Operations;</li> </ul> <p>Attività addestrative:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- STK Operations;</li> <li>- SMS Operations.</li> </ul>
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Esame teorico finale riepilogativo degli argomenti trattati;</li> <li>- Esame finale pratico su ipotetici scenari operativi.</li> </ul>



# 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"> <li>- di norma due corsi per anno solare.</li> </ul> <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Scuola Specialisti Aeronautica Militare, Caserta.</li> </ul> <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 giorni lavorativi.</li> </ul> <p>Materie ed argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Forma del globo terrestre</li> <li>- Datum (sistema di riferimento geodetico)</li> <li>- Definizione e sistemi applicati</li> <li>- Reticolato geografico</li> <li>- Simbolizzazione cartografica</li> <li>- Rappresentazione dell'altimetria sulle carte</li> <li>- Accenno DEM - Cenni sui formati raster e vettoriali</li> <li>- Accenno GIS - Scala Numerica/Grafica</li> <li>- Proiezioni Geografiche</li> <li>- Ortodromia Lossodromia</li> <li>- Organi Cartografici dello Stato</li> <li>- Coordinate geografiche</li> <li>- Esercizi di estrazione di coordinate geografiche da cartografia analogica</li> <li>- Cenni sulla proiezione UTM e coordinate chilometriche</li> <li>- Esercizi di estrazione di coordinate chilometriche da cartografia analogica</li> <li>- Coordinate polari</li> <li>- Miglio nautico</li> <li>- Concetti di cartografia digitale</li> <li>- Apertura e visualizzazione ArcMap visualizzazione dati GIS</li> </ul>



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"> <li>- di norma due corsi per anno solare.</li> </ul> <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Scuola Marescialli Aeronautica Militare, Viterbo.</li> </ul> <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 giorni lavorativi.</li> </ul> <p>Materie ed argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Forma della Terra</li> <li>- Datum (sistema di riferimento geodetico)</li> <li>- Definizione e sistemi applicati</li> <li>- Reticolato geografico</li> <li>- Simbolizzazione cartografica</li> <li>- Rappresentazione dell'altimetria sulle carte</li> <li>- Accenno DEM - Cenni sui formati raster e vettoriali</li> <li>- Accenno GIS - Scala Numerica/Grafica</li> <li>- Proiezioni Geografiche</li> <li>- Ortodromia e Lossodromia</li> <li>- Organi Cartografici dello Stato</li> <li>- Coordinate geografiche</li> <li>- Esercizi di estrazione di coordinate geografiche da cartografia analogica</li> <li>- Cenni sulla proiezione UTM e coordinate chilometriche</li> <li>- Esercizi di estrazione di coordinate chilometriche da cartografia analogica</li> <li>- Coordinate polari</li> <li>- Miglio nautico</li> <li>- Concetti di cartografia digitale</li> <li>- Apertura e visualizzazione ArcMap; visualizzazione dati GIS</li> </ul>



## 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"> <li>- di norma un corso per anno solare.</li> </ul> <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- European Union Satellite Center, Torrejon de Ardoz, Spagna.</li> </ul> <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 giorni lavorativi.</li> </ul> <p>Materie ed argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Motion Imagery principles, standards and definitions: brief Introduction and concepts.</li> <li>- Full Motion Video: more detailed explanation.</li> <li>- R.P.A.S. / U.A.S.: N.A.T.O. classification, components and data streams: more detailed explanation.</li> <li>- Mission planning, shooting and analysis TTPs: brief Introduction and concepts.</li> <li>- Processing, Exploitation and Dissemination (P.E.D.) crew: brief Introduction and concepts.</li> <li>- Imagery Intelligence (IMINT) products.</li> <li>- Techniques of Motion Imagery interpretation – Examples shown on the screen by the Teacher.</li> <li>- Live Full Motion Video and IMINT FMV exploitation: Exercises.</li> </ul>



## 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	Fornire ai frequentatori conoscenze di base sui principi generali del Telerilevamento aereo e satellitare.
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"> <li>- di norma due corsi per anno solare.</li> </ul> <p>Località di svolgimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Scuola Specialisti Aeronautica Militare, Caserta.</li> </ul> <p>Durata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 giorni lavorativi.</li> </ul> <p>Materie ed argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Introduzione al Telerilevamento e brevi cenni storici.</li> <li>- Radiazione elettromagnetica: generalità, regioni dello spettro elettromagnetico, leggi fondamentali.</li> <li>- Interazioni con l'atmosfera: interazioni, diffusione, assorbimento.</li> <li>- Interazioni dell'energia elettromagnetica con l'atmosfera e la superficie.</li> <li>- I sensori: attivi e passivi -tipologie e caratteristiche.</li> <li>- Le caratteristiche delle immagini: formazione, risoluzioni e geometrie.</li> <li>- Le piattaforme per il telerilevamento: aeree e satellitari.</li> </ul>

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.)

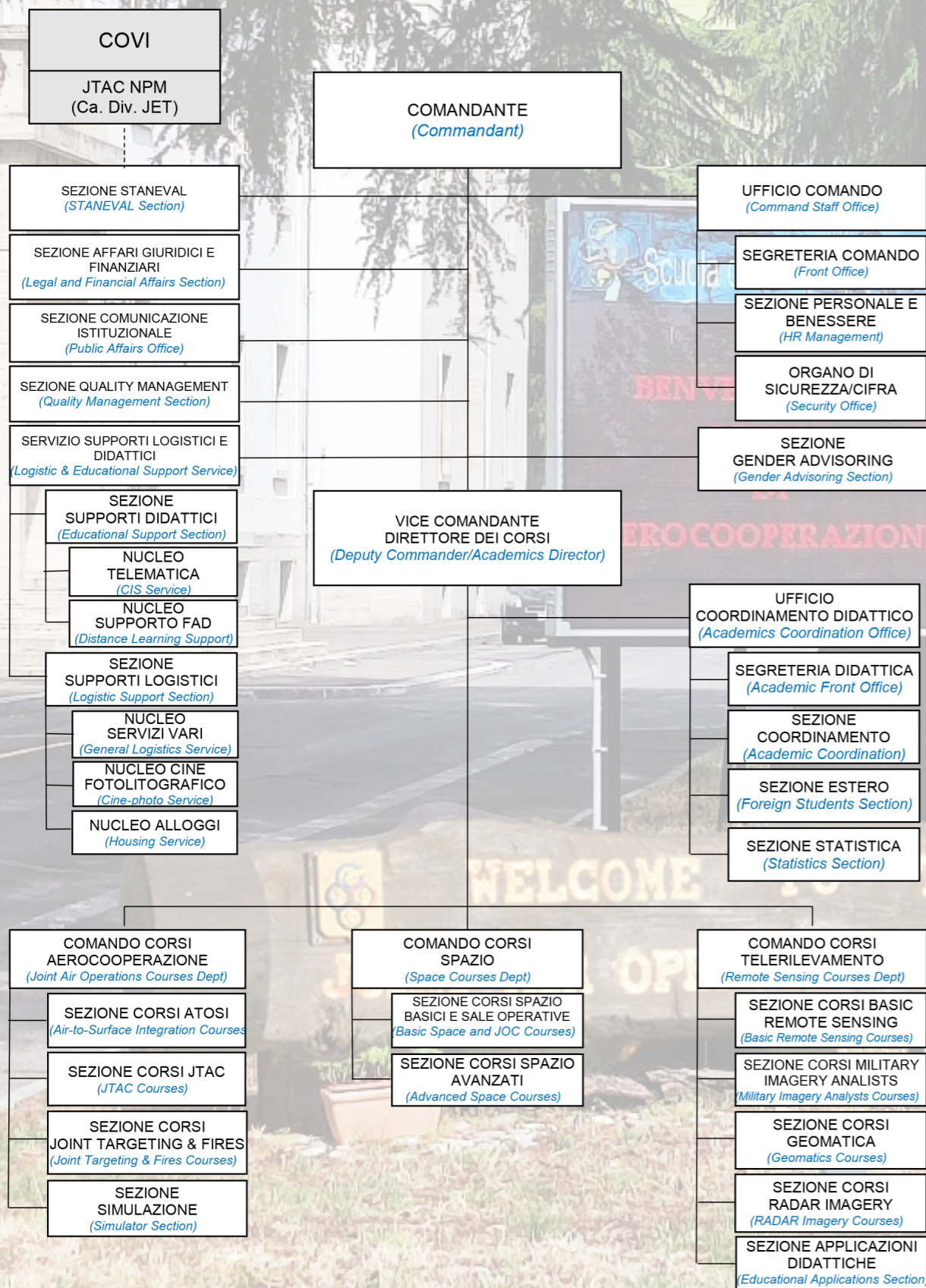
TIPO	Mobile Training Team a favore del corso di Formazione e Specializzazione Allievi Marescialli.
SCOPO	Fornire ai frequentatori conoscenze di base sui principi generali del Telerilevamento aereo e satellitare.
PERSONALE DESTINATARIO	Personale ruolo Marescialli OIOC e FPS. frequentatore dei corsi di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





# PUNTI DI CONTATTO

## ORGANIGRAMMA



# CALENDARIO CORSI EDIZIONE 2026

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

## CALENDARIO CORSI SAC 2026 - Settore Aerocooperazione

DENOMINAZIONE DEI CORSI JTAC	REQUISITO SICUREZZA	PERIODO														
		DIC_2025	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
1° JTAC RECURRING EVALUATION - THEORETICAL			03_14 (DPF) 21													
1° JTAC I/E UPDATE	MS		03_14 (ONL) 19_22													
SIMULATORE JTAC A DISPOSIZIONE DELLE FF.AA.			19_22													
2° CAS FUNDAMENTALS FOR AIR CREW	MS		26_01 (ONL) 09_29													
JOINT TERMINAL ATTACK REFRESHER COURSE (JTR)	MS		26_01 (ONL) 09_29													
2° JOINT TERMINAL ATTACK CONTROLLER INITIAL QUALIFICATION (I)	MS		26_01 (ONL) 09_29			01_05 (DPF) 08_24 (DPF) 11_24 (DPF)										
2° JTAC RECURRING EVALUATION - THEORETICAL						25_01 (DPF) 08										
15° JTAC INSTRUCTOR	MS					01_12 (ONL) 13_14										
SIMULATORE JTAC A DISPOSIZIONE DELLE FF.AA.						02_01_12										
2° JTAC I/E UPDATE	MS							27_01 (ONL) 02_01_11								
2° JTAC RECURRING EVALUATION - THEORETICAL								01_05 (DPF) 18								
JOINT TERMINAL ATTACK REFRESHER COURSE (JTR)	MS							01_11 (ONL) 14_14								
2° JOINT TERMINAL ATTACK CONTROLLER INITIAL QUALIFICATION (I)	MS							01_11 (ONL) 14_14						01_28 (DPF) 08 (DPF) 11_24 (DPF)		
SIMULATORE JTAC A DISPOSIZIONE DELLE FF.AA.								14_01_15								
2° JTAC RECURRING EVALUATION - THEORETICAL										26_01 (DPF) 18						
SIMULATORE JTAC A DISPOSIZIONE DELLE FF.AA.														03_01_12		

DENOMINAZIONE DEI CORSI JT, JEF, JPR, SUPP. AEREI	REQUISITO SICUREZZA	PERIODO														
		DIC_2025	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
3° INITIAL JOINT TARGETING	MS			02_14 (ONL) 19_22												
13° JOINT TARGET FOLDER	MS			03_17 (ONL) 20_22												
2° INTERMEDIATE TARGET DEVELOPMENT WORKSHOP QUALITY CONTROL (IDWQC)	MS			26_01 (ONL) 12_17												
2° INITIAL JOINT TARGETING	MS													07_15 (ONL) 21_24		
14° JOINT TARGET FOLDER	MS													14_20 (ONL) 22_02		
2° NATO BATTLE DAMAGE ASSESSMENT	MS													05_10 (ONL) 18_21		
2° COLLATERAL DAMAGE ESTIMATION	MS													05_27 (ONL) 02_04		
2° COLLATERAL DAMAGE ESTIMATION AND WEAPONING APPLICATION TOOLS (CDEWAT)	MS													05_10 (ONL) 27_27		
6° JOINT EFFECT & FIRES	MS				03_17 (ONL) 20_22											
11° JOINT PERSONNEL RECOVERY & LEARNING					02_01_15											
2° JOINT PERSONNEL RECOVERY & LEARNING					26_01 (ONL) 12_17											
11° JOINT PERSONNEL RECOVERY & LEARNING														14_20_24		
2° ITA IADS JOINT PERSONNEL RECOVERY & LEARNING															02_01 (ONL) 16_27	
2° GROUND/AIR/LIAISON OFFICER (G/A/L/O)	MS		19_21 (ONL) 02_04													
2° SALE OPERATIVE DI REPARTO (I)	MS						27_01 (DPF) 11_20									
2° SALE OPERATIVE DI REPARTO (I)	MS							01_05 (DPF) 12_03								
1° CORSO AIR TO SURFACE INTEGRATION (ATOSI)	MS													21_20 (ONL) 05_14		
5° ATOSI CONFERENCE																

LEGENDA:  
 DPF = FASE DIGITAL IN PROCESSING  
 ONL = FASE ON LINE  
 EL = FASE E-LEARNING (corso modello BLENDED base)  
 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 del CCVV dei frequentatori.

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

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



CALENDARIO CORSI SAC 2025 - Settore Telerilevamento

DENOMINAZIONE DEI CORSI	REQUISITO SICUREZZA	PERIODO														
		DIC_2025	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
12° REMOTE SENSING MILITARY ANALYST (CICLO 2025) (*)	RS	15__24 (DIP)	12__		__5											
11° GEOSPATIAL DATA ANALYST (*)			19__20 (DIP)	02__27												
17° REMOTE SENSING OPERATOR				09__13 (DIP) 16__	__01 (EL) 02__19											
21° WEAPON SYSTEM RECOGNITION					02__11 (DIP) 16__	__09										
CORSO RS LEONARDO/ONU						19__24										
5° INITIAL REMOTE SENSING per personale paesi NATO e PIP	RS						04__22									
6° ADVANCED REMOTE SENSING per personale paesi NATO e PIP	RS							08__	__17							
18° REMOTE SENSING OPERATOR								20__24 (DIP)	21__	__19 (EL) 14__25						
24° REMOTE SENSING INTERPRETER										21__30 (DIP)	05__	__20				
10° SYNTHETIC APERTURE RADAR COURSE - THEORY INTERPRETER per personale Paesi NATO e PIP	RS											02__10 (OnL) 16__	__04			
2° BASIC REMOTE SENSING per Paesi non NATO															14__19 (EL)	
15° REMOTE SENSING MILITARY ANALYST (*)	RS														14__21 (DIP) 11 giorni 15 marzo 2025	

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 e didattiche le cui modalità di dettaglio saranno comunicate prima dell'inizio del corso stesso, comunque in tempo utile per la corretta emissione dei CCV 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 AURELLI 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](mailto:aerocoop.cds@aeronautica.difesa.it)



CALENDARIO CORSI SAC 2025 - Settore Spazio

DENOMINAZIONE DEI CORSI SPAZIO	REQUISITO SICUREZZA	PERIODO														
		DIC_2025	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
1° CORSO GOVERNANCE E SISTEMI SPAZIALI					30__	__19 (EL) 19__24										
2° CORSO ORBITAL WARFARE OPERATOR/STAFF OFFICER						30__28 (1SP)	04__29									
1° CORSO GOVERNANCE E SISTEMI SPAZIALI													05__18 (EL) 19__30			
2° CORSO SPACE BATTLE MANAGEMENT OPERATOR STAFF													26__	__08 (DIP) 09__	__04	

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 e didattiche le cui modalità di dettaglio saranno comunicate prima dell'inizio del corso stesso, comunque in tempo utile per la corretta emissione dei CCV 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 AURELLI 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](mailto:aerocoop.cds@aeronautica.difesa.it)





### 1° JTAC RECURRING EVALUATION - THEORETICAL

#### FREQUENTATORI:

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
7	2	2									11	20

**DURATA:** 1 giorno lavorativo (20 gennaio)

#### STRUTTURA:

- fase *digital in processing* - dal 09 al 14 gennaio
- fase residenziale – 20 gennaio

**SEGNALAZIONI:** Entro il 16 dicembre 2025

**REQUISITO LINGUISTICO:** STANAG 6001-SLP 3332

**REQUISITO DI SICUREZZA:** //

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

[torna al catalogo](#)



### 1° AGGIORNAMENTO 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
6	1		1								8	14

**DURATA:** 5 giorni lavorativi (dal 19 al 23 gennaio)

#### STRUTTURA:

- fase *on-line* - dal 09 al 14 gennaio
- fase residenziale - dal 19 al 23 gennaio

**SEGNALAZIONI:** entro il 16 dicembre 2025

**REQUISITO LINGUISTICO:** STANAG 6001-SLP 3332

**REQUISITO DI SICUREZZA:** NATO SECRET

**NOTE:** i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 14.00 del 19 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
8											8	10

**DURATA:** 5 giorni lavorativi (dal 19 al 23 gennaio)

**STRUTTURA:** Residenziale

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

**REQUISITO LINGUISTICO:** /////

**REQUISITO DI SICUREZZA:** ///

**NOTE:** i partecipanti dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del giorno 19 gennaio. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)



### 5° CORSO 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
2		3									5	5

**DURATA:** 10 giorni lavorativi (dal 09 al 20 febbraio)

**STRUTTURA:**

- fase *on-line* - dal 26 gennaio al 06 febbraio
- fase residenziale - dal 09 al 20 febbraio

**SEGNALAZIONI:** entro il 07 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 09 febbraio. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)

**CORSO JTAC REFRESHER****FREQUENTATORI:**

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
3	1										4	4

**DURATA:** 30 giorni lavorativi (dal 9 febbraio al 20 marzo)

**STRUTTURA:**

- fase *on-line* – dal 26 gennaio al 06 febbraio
- fase residenziale – dal 09 febbraio al 20 marzo

**SEGNALAZIONI:** entro il 07 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 9 febbraio. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)

**79° CORSO NATO JOINT TERMINAL ATTACK CONTROLLER INITIAL QUALIFICATION (NATO JTAC IQ)****FREQUENTATORI:**

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
8	1	1	2								12	12

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 09 febbraio al 08 maggio)

**STRUTTURA:**

- fase *on-line* - dal 26 gennaio al 06 febbraio
- fase residenziale - dal 09 febbraio al 08 maggio

**SEGNALAZIONI:** entro il 07 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 09 febbraio. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)



### 2° JTAC RECURRING EVALUATION - THEORETICAL

#### 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 (9 giugno)

#### STRUTTURA:

- fase *digital in processing* - dal 25 maggio al 02 giugno
- fase residenziale – 09 giugno

**SEGNALAZIONI:** Entro il 12 maggio

**REQUISITO LINGUISTICO:** STANAG 6001-SLP 3332

**REQUISITO DI SICUREZZA:** //

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

[torna al catalogo](#)



### 15° Corso 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
6	2										8	10

**DURATA:** 20 giorni lavorativi (dal 15 giugno al 10 luglio)

#### STRUTTURA:

- fase *on-line* - dal 01 al 12 giugno
- fase residenziale - dal 15 giugno al 10 luglio

**SEGNALAZIONI:** entro il 12 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 15 giugno. 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

#### FREQUENTATORI:

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
8		4									12	10

**DURATA:** 5 giorni lavorativi (dal 08 al 12 giugno)

**STRUTTURA:** Residenziale

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

**REQUISITO LINGUISTICO:** /////

**REQUISITO DI SICUREZZA:** ////

**NOTE:** I partecipanti dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 08 giugno. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)



### 2° AGGIORNAMENTO 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
6	1										7	14

**DURATA:** 5 giorni lavorativi (dal 07 al 11 settembre)

#### STRUTTURA:

- fase *on-line* - dal 27 agosto al 02 settembre
- fase residenziale - dal 07 al 11 settembre

**SEGNALAZIONI:** entro il 14 luglio

**REQUISITO LINGUISTICO:** STANAG 6001-SLP 3332

**REQUISITO DI SICUREZZA:** NATO SECRET

**NOTE:** i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 14.00 del 07 settembre. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)



### 3° JTAC RECURRING EVALUATION - THEORETICAL

#### FREQUENTATORI:

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
7	2										9	20

**DURATA:** 1 giorno lavorativo (15 settembre)

#### STRUTTURA:

- fase *digital in processing* - dal 01 al 08 settembre
- fase residenziale – 15 settembre

**SEGNALAZIONI:** entro il 28 luglio

**REQUISITO LINGUISTICO:** STANAG 6001-SLP 3332

**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](#)



### CORSO JTAC REFRESHER

#### FREQUENTATORI:

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

**DURATA:** 30 giorni lavorativi (dal 14 settembre al 23 ottobre)

#### STRUTTURA:

- fase *on-line* – dal 01 al 11 settembre
- fase residenziale – dal 14 settembre al 23 ottobre

**SEGNALAZIONI:** entro il 21 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 14 settembre. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)


**80° CORSO NATO JOINT TERMINAL ATTACK CONTROLLER INITIAL QUALIFICATION (NATO JTAC IQ)**
**FREQUENTATORI:**

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
8	1	1	2								12	12

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 14 settembre al 18 dicembre)

**STRUTTURA:**

- fase *on-line* - dal 01 al 11 settembre
- fase residenziale - dal 14 settembre al 18 dicembre

**SEGNALAZIONI:** entro il 28 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 14 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
8											8	10

**DURATA:** 5 giorni lavorativi (dal 14 al 18 settembre)

**STRUTTURA:** Residenziale

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

**REQUISITO LINGUISTICO:** /////

**REQUISITO DI SICUREZZA:** ///

**NOTE:** I partecipanti dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 14 settembre. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)



#### 4° JTAC RECURRING EVALUATION - THEORETICAL

##### 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 (10 novembre)

##### STRUTTURA:

- fase *digital in processing* - dal 26 ottobre al 02 novembre
- fase residenziale – 10 novembre

**SEGNALAZIONI:** entro il 13 ottobre

**REQUISITO LINGUISTICO:** STANAG 6001-SLP 3332

**REQUISITO DI SICUREZZA:** //

**NOTE:** i candidati 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](#)



#### SIMULATORE JTAC A DISPOSIZIONE DELLE FORZE ARMATE

##### FREQUENTATORI:

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

**DURATA:** 5 giorni lavorativi (dal 9 al 13 novembre)

**STRUTTURA:** Residenziale

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

**REQUISITO LINGUISTICO:** /////

**REQUISITO DI SICUREZZA:** ////

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

[torna al catalogo](#)



### 26° CORSO NATO INITIAL JOINT TARGETING (NATO IJT)

#### FREQUENTATORI:

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	COR	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
6	5	7					1		1	10	30	30

**DURATA:** 5 giorni lavorativi (dal 16 al 20 febbraio)

#### STRUTTURA:

- fase *on-line* - dal 02 al 10 febbraio
- fase residenziale - dal 16 al 20 febbraio

**SEGNALAZIONI:** entro il 18 novembre 2025

**REQUISITO LINGUISTICO:** STANAG 6001-SLP 2222

**REQUISITO DI SICUREZZA:** NATO SECRET

**NOTE:** i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 16 febbraio. 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](#)



### 13° CORSO NATO JOINT TARGET FOLDER (NATO JTF)

#### FREQUENTATORI:

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	COR	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
4	1	4							1	4	14	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 23 al 27 febbraio

#### STRUTTURA:

- fase *on-line* - dal 09 al 17 febbraio
- fase residenziale dal 23 al 27 febbraio

**SEGNALAZIONI:** entro il 25 novembre 2025

**REQUISITO LINGUISTICO:** STANAG 6001-SLP 2222

**REQUISITO DI SICUREZZA:** NATO SECRET

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

[torna al catalogo](#)



**2° CORSO INTERMEDIATE TARGET DEVELOPMENT WORKSHEET  
QUALITY CONTROL (ITDWQC)**

**FREQUENTATORI:**

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
3	1	2		1						2	9	9

**DURATA:** 4 giorni lavorativi (dal 14 al 17 aprile)

**STRUTTURA:**

- fase *on-line* - dal 30 marzo al 08 aprile
- fase residenziale dal 14 al 17 aprile

**SEGNALAZIONI:** entro il giorno 20 gennaio

**REQUISITO LINGUISTICO:** STANAG 6001-SLP 2222

**REQUISITO DI SICUREZZA:** NATO SECRET

**NOTE:** Le informazioni logistiche saranno fornite con successiva comunicazione.

[torna al catalogo](#)



**27° CORSO NATO INITIAL JOINT TARGETING (NATO IJT)**

**FREQUENTATORI:**

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	COR	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
6	6	7							1	10	30	30

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

**DURATA:** 5 giorni lavorativi (dal 21 al 25 settembre)

**STRUTTURA:**

- fase *on-line* - dal 07 al 15 settembre
- fase residenziale - dal 21 al 25 settembre

**SEGNALAZIONI:** entro il 23 giugno

**REQUISITO LINGUISTICO:** STANAG 6001-SLP 2222

**REQUISITO DI SICUREZZA:** NATO SECRET

**NOTE:** i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 21 settembre. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)

**14° CORSO NATO JOINT TARGET FOLDER (NATO JTF)****FREQUENTATORI:**

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	COR	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
4	1	4							1	4	14	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 28 settembre al 2 ottobre)

**STRUTTURA:**

- fase *on-line* - dal 14 al 22 settembre
- fase residenziale dal 28 settembre al 02 ottobre

**SEGNALAZIONI:** entro il 30 giugno

**REQUISITO LINGUISTICO:** STANAG 6001-SLP 2222

**REQUISITO DI SICUREZZA:** NATO SECRET

**NOTE:** i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 28 settembre. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)

**3° CORSO NATO BATTLE DAMAGE ASSESMENT (NATO BDA)****FREQUENTATORI:**

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	COR	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
3	3	3	1	1						3	14	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 19 al 23 ottobre)

**STRUTTURA:**

- fase *on-line* - dal 05 al 13 ottobre
- fase residenziale - dal 19 al 23 ottobre

**SEGNALAZIONI:** entro il 21 luglio

**REQUISITO LINGUISTICO:** STANAG 6001-SLP 2222

**REQUISITO DI SICUREZZA:** NATO SECRET

**NOTE:** i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 19 ottobre. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)



### 3° CORSO COLLATERAL DAMAGE ESTIMATION (CDE)

#### FREQUENTATORI:

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	AISE	GFHQ	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
3	3	4	1	1			1		1		14	14

**DURATA:** 5 giorni lavorativi (dal 02 al 06 novembre)

#### STRUTTURA:

- fase *on-line* - dal 19 al 27 ottobre
- fase residenziale - dal 02 al 06 novembre

**SEGNALAZIONI:** entro il 06 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 2 novembre. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)



### 3° CORSO COLLATERAL DAMAGE ESTIMATION AND WEAPONERING APPLICATION TOOLS (CDEWAT)

#### FREQUENTATORI:

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	GFHQ	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
3	3	5				2			1		14	14

**DURATA:** 4 giorni lavorativi (dal 23 al 27 novembre)

#### STRUTTURA:

- fase *on-line* dal 09 al 17 novembre
- fase residenziale fase dal 23 al 27 novembre

**SEGNALAZIONI:** entro il 27 ottobre

**REQUISITO LINGUISTICO:** STANAG 6001-SLP 2222

**REQUISITO DI SICUREZZA:** NATO SECRET

**NOTE:** Le informazioni logistiche saranno fornite con successiva comunicazione.

[torna al catalogo](#)

**6° CORSO JOINT EFFECTS AND FIRES (JEF)****FREQUENTATORI:**

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	COR	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
4	1	2	1			1			1	10	20	20

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

**DURATA:** 5 giorni lavorativi (dal 23 al 27 marzo)

**STRUTTURA:**

- fase *on-line* - dal 09 al 17 marzo
- fase residenziale - dal 23 al 27 marzo

**SEGNALAZIONI:** entro il 16 dicembre 2025

**REQUISITO LINGUISTICO:** STANAG 6001-SLP 2222

**REQUISITO DI SICUREZZA:** NATO SECRET

**NOTE:** i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 23 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](#)

**11° CORSO JOINT PERSONNEL RECOVERY E-Learning (JPR-E)****FREQUENTATORI:**

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
15	15	14	4				2				50	50

**DURATA:** due settimane (dal 02 al 13 marzo)

**STRUTTURA:** completamente *e-learning*

**SEGNALAZIONI:** entro il 03 febbraio

**REQUISITO LINGUISTICO:** //

**REQUISITO DI SICUREZZA:** //

**NOTE:** //

[torna al catalogo](#)



#### 4° CORSO JOINT PERSONNEL RECOVERY REINTEGRATION (JPRR)

##### FREQUENTATORI:

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
6	4	7	3								20	20

**DURATA:** 5 giorni (dal 13 al 17 aprile)

##### STRUTTURA:

- fase *on-line* dal 30 marzo al 08 aprile;
- fase residenziale dal 13 al 17 aprile

**SEGNALAZIONI:** entro il 17 marzo

**REQUISITO LINGUISTICO:** //

**REQUISITO DI SICUREZZA:** //

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

[torna al catalogo](#)



#### 12° CORSO JOINT PERSONNEL RECOVERY E-Learning (JPR-E)

##### FREQUENTATORI:

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
18	14	14	4								50	50

**DURATA:** due settimane (dal 14 al 25 settembre)

**STRUTTURA:** completamente *e-learning*

**SEGNALAZIONI:** entro il 14 luglio

**REQUISITO LINGUISTICO:** //

**REQUISITO DI SICUREZZA:** //

**NOTE:** //

[torna al catalogo](#)

**25° CORSO ITA-JAOS JOINT PERSONNEL RECOVERY STAFF (JPRS)****FREQUENTATORI:**

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
2	2	3	2				3			8	20	20/24

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

**DURATA:** 10 giorni lavorativi (dal 16 al 27 novembre)

**STRUTTURA:**

- fase *on-line* - dal 02 al 10 novembre
- residenziale - dal 16 al 27 novembre

**SEGNALAZIONI:** entro il 01 settembre

**REQUISITO LINGUISTICO:** STANAG 6001-SLP 2222

**REQUISITO DI SICUREZZA:** /////

**NOTE:** i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 16 novembre. 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](#)

**22° CORSO UFFICIALI DI COLLEGAMENTO (GLO - NLO - ALO)****FREQUENTATORI:**

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
12		1				1					14	15

**DURATA:** 5 giorni lavorativi (dal 02 al 06 febbraio)

**STRUTTURA:**

- fase *on-line* - dal 19 al 28 gennaio
- fase residenziale - dal 02 al 06 febbraio

**SEGNALAZIONI:** entro il 02 gennaio

**REQUISITO LINGUISTICO:** //

**REQUISITO DI SICUREZZA:** NATO SECRET

**NOTE:** il corso si svolge fuori sede, con presentazione alle ore 08:00 del 2 febbraio.

[torna al catalogo](#)

**85° CORSO ADDETTO ALLE SALE OPERATIVE DI REPARTO AEREO (SOR)****FREQUENTATORI:**

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
3	1	22				1	1				28	30

**DURATA:** 15 giorni lavorativi (dal 11 al 29 maggio)

**STRUTTURA:**

- fase *digital in processing* - dal 27 aprile al 05 maggio
- fase residenziale - dal 11 al 29 maggio

**SEGNALAZIONI:** entro il 08 aprile

**REQUISITO LINGUISTICO:** //

**REQUISITO DI SICUREZZA:** NATO SECRET

**NOTE:** i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 11 maggio. I saranno in aggregazione completa con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)

**86° CORSO ADDETTO ALLE SALE OPERATIVE DI REPARTO AEREO (SOR)****FREQUENTATORI:**

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
3	1	17									21	30

**DURATA:** 15 giorni lavorativi (dal 15 giugno al 03 luglio)

**STRUTTURA:**

- fase *digital in processing* - dal 01 al 09 giugno
- fase residenziale - dal 15 giugno al 03 luglio

**SEGNALAZIONI:** entro il 12 maggio

**REQUISITO LINGUISTICO:** //

**REQUISITO DI SICUREZZA:** NATO SECRET

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

[torna al catalogo](#)



### 1° CORSO AIR TO SURFACE INTERGRATION (ATOSI)

#### FREQUENTATORI:

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
9	2	4				5				10	30	30

**DURATA:** 10 giorni lavorativi (dal 05 al 16 ottobre)

#### STRUTTURA:

- fase *on-line* - dal 21 al 29 settembre
- fase residenziale - dal 05 al 16 ottobre

**SEGNALAZIONI:** entro il 08 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 5 ottobre. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)



### 14° CORSO 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
3	2	2		1							8	14

**DURATA:** 20 giorni lavorativi (dal 02 al 27 febbraio)

#### STRUTTURA:

- fase *digital in processing* - dal 19 al 28 gennaio
- fase residenziale - dal 02 al 27 febbraio

**SEGNALAZIONI:** entro il 02 gennaio

**REQUISITO LINGUISTICO:** //

**REQUISITO DI SICUREZZA:** //

**NOTE:** i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 02 febbraio. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)

**37° CORSO 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
4	4	15		5				2			30	30

**DURATA:** 10 giorni lavorativi (dal 02 al 13 marzo)

**STRUTTURA:**

- fase digital in processing – dal 09 al 13 febbraio
- fase e-learning - dal 16 febbraio al 01 marzo
- fase residenziale - dal 02 al 13 marzo

**SEGNALAZIONI:** entro il 13 gennaio

**REQUISITO LINGUISTICO:** //

**REQUISITO DI SICUREZZA:** //

**NOTE:** i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 2 marzo. I frequentatori saranno

[torna al catalogo](#)

**21° CORSO 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
5	3	14		8							30	30

**DURATA:** 15 giorni lavorativi (dal 16 marzo al 3 aprile)

**STRUTTURA:**

- fase digital in processing - dal 02 al 11 marzo
- fase residenziale - dal 16 marzo al 03 aprile

**SEGNALAZIONI:** entro il 17 febbraio

**REQUISITO LINGUISTICO:** /////

**REQUISITO DI SICUREZZA:** /////

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

[torna al catalogo](#)



**6° CORSO NATO INITIAL REMOTE SENSING (NATO 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 04 al 22 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](#)



**6° CORSO NATO ADVANCED REMOTE SENSING (NATO 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 08 giugno al 17 luglio)

**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](#)



### 38° CORSO REMOTE SENSING OPERATOR (RSO)

#### FREQUENTATORI:

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
3	2	8		5							18	18

**DURATA:** 10 giorni lavorativi (dal 14 al 25 settembre)

#### STRUTTURA:

- fase *digital in processing* – dal 20 al 24 luglio
- fase *e-learning* - dal 31 agosto al 13 settembre
- fase residenziale - dal 14 al 25 settembre

**SEGNALAZIONI:** entro il 14 luglio

**REQUISITO LINGUISTICO:** //

**REQUISITO DI SICUREZZA:** //

**NOTE:** i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 14 settembre. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)



### 24° CORSO 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	9	1		2							18	18

**DURATA:** 35 giorni lavorativi (dal 05 ottobre al 20 novembre)

#### STRUTTURA:

- fase *digital in processing* - dal 21 al 30 settembre
- fase residenziale - dal 05 ottobre al 20 novembre

**SEGNALAZIONI:** entro il 08 settembre

**REQUISITO LINGUISTICO:** //

**REQUISITO DI SICUREZZA:** //

**NOTE:** i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 5 ottobre. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)



### 10° CORSO NATO SYNTHETIC APERTURE RADAR IMAGERY INTERPRETER (NATO SAR I.I.)

#### FREQUENTATORI:

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COI	COFS	CAP PORTO	CIOC	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
2		5		2						9	18	18

**DURATA:** 15 giorni lavorativi (dal 16 novembre al 4 dicembre)

#### STRUTTURA:

- fase *on-line* - dal 02 al 10 novembre
- fase residenziale - dal 16 novembre al 04 dicembre

**SEGNALAZIONI:** entro il 28 luglio

**REQUISITO LINGUISTICO:** STANAG 6001-SLP 3332

**REQUISITO DI SICUREZZA:** NATO SECRET

**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 16 novembre. I frequentatori nazionali saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza

[torna al catalogo](#)



### 23° CORSO 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
3	4	8		3							18	18

**DURATA:** 40 giorni lavorativi (dal 11 gennaio al 05 marzo 2026)

#### STRUTTURA:

- fase *digital in processing* - dal 14 al 22 dicembre 2026
- fase residenziale - dal 11 gennaio al 05 marzo 2027

**SEGNALAZIONI:** entro il 01 dicembre 2026

**REQUISITO LINGUISTICO:** //

**REQUISITO DI SICUREZZA:** NATO SECRET

**NOTE:** i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 11 gennaio 2027. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)



### 2° CORSO GOVERNANCE E SISTEMI SPAZIALI (GSS)

#### FREQUENTATORI:

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	PCM	UGS	COS	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
4	6	4		2					4		20	20

**DURATA:** 10 giorni lavorativi (dal 13 al 24 aprile)

#### STRUTTURA:

- fase *e-learning* - dal 30 marzo al 12 aprile
- fase residenziale - dal 13 al 24 aprile

**SEGNALAZIONI:** entro il 24 febbraio

**REQUISITO LINGUISTICO:** //

**REQUISITO DI SICUREZZA:** //

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

[torna al catalogo](#)



### 2° CORSO ORBITAL WARFARE OPERATOR/STAFF OFFICER

#### FREQUENTATORI:

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	ASI	COS	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
3	4	2		2				1	6		18	18

**DURATA:** 20 giorni lavorativi (dal 04 al 29 maggio)

#### STRUTTURA:

- fase *digital in processing* - dal 20 AL 28 aprile
- fase residenziale - dal 04 al 29 maggio

**SEGNALAZIONI:** entro il 08 aprile

**REQUISITO LINGUISTICO:** //

**REQUISITO DI SICUREZZA:** //

**NOTE:** i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 04 maggio. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)



### 3° CORSO GOVERNANCE E SISTEMI SPAZIALI (GSS)

#### FREQUENTATORI:

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	PCM	UGS	COS	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
4	1	4							4		13	20

**DURATA:** 10 giorni lavorativi (dal 19 al 30 ottobre)

#### STRUTTURA:

- fase *e-learning* - dal 05 al 18 ottobre
- fase residenziale - dal 19 al 30 ottobre

**SEGNALAZIONI:** entro il 08 settembre

**REQUISITO LINGUISTICO:** //

**REQUISITO DI SICUREZZA:** //

**NOTE:** i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 19 ottobre. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)



### 2° CORSO SPACE BATTLE MANAGEMENT OPERATOR STAFF

#### FREQUENTATORI:

EI	MM	AM	CC	SMD - RIS/CITS/ CII	GdF	COVI	COFS	ASI	COS	ESTERI	TOTALE PARTECIPANTI	NUMERO MASSIMO PREVISTO
4	2	1		1				1	3	6	18	18

**DURATA:** 20 giorni lavorativi (dal 09 novembre al 04 dicembre)

#### STRUTTURA:

- fase *digital in processing* - dal 26 ottobre al 03 novembre
- fase residenziale - dal 09 novembre al 04 dicembre

**SEGNALAZIONI:** entro il 13 ottobre

**REQUISITO LINGUISTICO:** //

**REQUISITO DI SICUREZZA:** NATO SECRET

**NOTE:** i candidati dovranno presentarsi presso la Scuola alle ore 08.00 del 09 novembre. I frequentatori saranno in aggregazione completa, con spese di missione a carico dei Comandi/Enti d'appartenenza.

[torna al catalogo](#)

# VISION

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

SCUOLA di AEROCOOPERAZIONE



# 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.