

CORSO INTRODUZIONE ALLE ATTIVITÀ SPAZIALI (IAS)

TIPO	Valutativo.
SCOPO	<p>Lo scopo del corso è quello di fornire ai frequentatori una conoscenza di base e generale sulle capacità, sulle minacce e le vulnerabilità degli assetti spaziali, incluso l'utilizzo di servizi e di prodotti spaziali a livello nazionale e internazionale (NATO e UE) in attività operative e di crisi.</p> <p>Il corso è erogato sotto la supervisione dell'Ufficio Generale Spazio (UGS) dello Stato Maggiore Difesa, in quanto responsabile della definizione della strategia spaziale della Difesa nonché dell'organizzazione delle funzioni afferenti al dominio spaziale, e del Comando delle Operazioni Spaziali (COS), in quanto Comando operativo responsabile dell'ambiente spaziale.</p>
PROFILO D'IMPIEGO	Il frequentatore acquisisce le conoscenze di base necessarie per poter essere impiegato in un'organizzazione impegnata istituzionalmente nel settore Spazio.
PERSONALE DESTINATARIO	Personale militare in servizio permanente delle Forze Armate, dei Corpi Armati e non dello Stato e, su specifica autorizzazione dello Stato Maggiore della Difesa, personale civile della Pubblica Amministrazione.
REQUISITI D'AMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none">- Servizio Peranente;- Ufficiali e Sottufficiali di prevista assegnazione negli EdO di F.A. e interforze operanti nel settore spaziale o di previsto impiego
REQUISITI DI SICUREZZA	Non sono previsti requisiti di sicurezza.
CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL CORSO	<p>Numero di corsi svolti nell'anno didattico: Per l'anno 2024 è prevista l'esecuzione di un (1) corso.</p> <p>Località di svolgimento: - fase residenziale: Guidonia (RM).</p> <p>Durata: - fase residenziale: 1 settimana (pari a 5 giorni lavorativi).</p> <p>Numero dei frequentatori ammessi per corso: - minimo: 8; - massimo: 40.</p> <p>Materie ed argomenti trattati: - Introduzione alle Attività Spaziali - Organizzazione Spaziale della Difesa, Governance Nazionale, NATO - L'ambiente spaziale: - Architettura e classificazione dei Sistemi Spaziali - Le aree funzionali: - Il dominio spaziale - I programmi spaziali della Difesa - Tecnologie emergenti - Cooperazione internazionale a livello NATO, UE e bilaterale - Cenni sul Diritto spaziale e trattati</p>
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	Esame finale riepilogativo degli argomenti trattati.