

AERONAUTICA

AERONAUTICA

CODICE	SMA 01
ISTITUTO	Istituto di Scienze Militari Aeronautiche - Firenze P.D.C. RINAM 646-2539 Commerciale 055-2704539.
DENOMINAZIONE DEL CORSO:	CORSO NORMALE E MASTER DI SECONDO LIVELLO IN “LEADERSHIP ED ANALISI STRATEGICA”
SCOPO DEL CORSO:	Corso Normale: fornire agli Ufficiali dei Ruoli Normali le conoscenze e le competenze necessarie per svolgere i compiti di Ufficiale Superiore nei diversi contesti di impiego. Master di secondo livello in “Leadership e Analisi Strategica”: fornire ai futuri Ufficiali Superiori dei Ruoli Normali le conoscenze e le competenze necessarie per un inserimento proficuo nel contesto decisionale della F.A. nonché, in prospettiva, nel settore interforze e internazionale.
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA:	Corso Normale: Il corso è indirizzato alla costruzione di una solida leadership e di un esemplare senso etico, presupposti essenziali per un’azione di comando credibile e catalizzatori dell’efficacia dell’azione collettiva. Fornisce agli Ufficiali la consapevolezza del ruolo del potere aerospaziale, di cui sviluppa la dottrina e l’impiego ai fini del dominio nella terza dimensione. Cura la preparazione allo svolgimento del “Servizio di Stato Maggiore”, con particolare attenzione alle tecniche di comunicazione in uso negli organi di Staff. Istruisce sugli ordinamenti e le strutture di Forza Armata. Inoltre il corso deve: <ul style="list-style-type: none">– far comprendere e applicare le metodologie, gli strumenti manageriali e le tecniche di controllo necessarie a supportare l’attività decisionale in posizione esecutiva;– sviluppare la consapevolezza del ruolo delle F.A. nelle OFCN, con riferimento particolare alle lessons learned; aggiornare le conoscenze sulle fonti giuridiche e approfondire gli aspetti di interesse riguardanti il Diritto Amministrativo, consolidare gli aspetti di stato giuridico, nonché le fattispecie penali e disciplinari di interesse; approfondire gli istituti più significativi del diritto internazionale e umanitario. Master di secondo livello in “Leadership e Analisi Strategica”: Il corso approfondisce le capacità di leadership, finalizzate alla valorizzazione e all’ottenimento delle massime capacità nel personale. Fornisce competenze per l’ottimizzazione della gestione delle risorse, in un’ottica di risparmio e di tensione all’efficienza e all’efficacia. Inoltre il corso deve:

	<ul style="list-style-type: none"> – approfondire le competenze relativamente al potere aereo ed alla dottrina di impiego delle Forze Aeree, valorizzandole nel contesto interforze ed internazionale; – sviluppare le tematiche di interesse di F.A., nei vari settori di interesse allargato (sociale, economico, industriale, ecc.) riconoscendone gli elementi di maggior rilievo per gli interessi strategici nazionali; – sviluppare un’adeguata sensibilità interculturale, preziosa per l’integrazione a livello militare-civile (CIMIC) e indispensabile per una mutua comprensione e una fattiva collaborazione con organizzazioni non governative e articolazioni dello Stato anche distanti dal mondo militare; – sviluppare la capacità di analisi del sistema delle relazioni internazionali, con riferimento agli obiettivi strategici nazionali; – approfondire la complessa realtà della politica di sicurezza e difesa ed interpretare, analizzando i fenomeni che avvengono sulla scena internazionale, gli elementi di maggior rilievo che comportano risvolti sull’organizzazione e sull’impiego delle FF.AA..
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO:	11/23 settimane in presenza.
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI:	
REQUISITI DEI FREQUENTATORI:	<ul style="list-style-type: none"> – Diploma di scuola media superiore (per Corso Normale) o Laurea Magistrale (per Master); – per il personale straniero, inoltre, è richiesta la conoscenza della lingua italiana con livello minimo B2 o altra certificazione equivalente.
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESE NON NATO:	
LINGUA:	Italiana e inglese
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	I frequentatori fruiranno, ove previsto, di aggregazione completa per il vitto e alloggio presso l’ISMA di Firenze. L’alloggio sarà in camera doppia, fornita di Televisore, Frigorifero, Riscaldamento, Aria Condizionata, Bagno privato e collegamento internet Wi-Fi.
VARIE ED EVENTUALI.	

AERONAUTICA

CODICE	SMA 02
ISTITUTO	Istituto di Scienze Militari Aeronautiche - Firenze P.D.C. RINAM 646-2539 Commerciale 055-2704539.
DENOMINAZIONE DEL CORSO:	CORSO DI METODOLOGIA DIDATTICA PER ISTRUTTORI DI VOLO/SPECIALITÀ
SCOPO DEL CORSO:	Fornire elementi teorici relativi all'attività istruzionale standardizzata allo scopo di permettere ai frequentatori di accedere alle successive fasi di qualificazione e abilitazione.
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA:	Il frequentatore acquisisce: <ul style="list-style-type: none">– le tecniche metodologiche di base per preparare e gestire unità didattiche, al fine di riuscire a trasferire in modo efficace all'allievo le proprie competenze di futuro Istruttore di volo/specialità;– la mentalità e le capacità istruzionali necessarie per assolvere il ruolo di Istruttore di volo/specialità, agevolando l'apprendimento degli allievi e assicurando nel contempo la standardizzazione.
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO:	7 giorni in modalità e-learning; 10 giorni lavorativi in presenza.
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI:	
REQUISITI DEI FREQUENTATORI:	Per il personale straniero è richiesta la conoscenza della lingua italiana con livello minimo "B1".
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESE NON NATO:	
LINGUA:	Italiana.
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	I frequentatori fruiranno, ove previsto, di aggregazione completa per il vitto e alloggio presso l'ISMA di Firenze. L'alloggio sarà in camera doppia per il personale fino al grado di Capitano e in camera singola per gradi superiori. Le camere sono fornite di Televisore, Frigorifero, Riscaldamento, Aria Condizionata, Bagno privato e collegamento internet Wi-Fi.
VARIE ED EVENTUALI.	

AERONAUTICA

CODICE CORSO	SMA 03
ISTITUTO	Istituto di Scienze Militari Aeronautiche – Firenze; P.D.C. RINAM 646-2416 Commerciale 055-2704416.
DENOMINAZIONE CORSO	CORSO FORMAZIONE FORMATORI.
SCOPO DEL CORSO	Fornire ai partecipanti specifiche competenze formative necessarie per l'assolvimento del ruolo di "Formatore militare". Il corso include sia la formazione alle competenze precedentemente afferenti al "corso sulla metodologia didattica per insegnanti/istruttori", opportunamente riprogettato, sia la formazione alle competenze del cosiddetto <i>tutor</i> di contenuto nei percorsi <i>e-learning</i> .
DURATA	17 giorni lavorativi in presenza + 4 settimane a distanza.
LINGUA	Italiana.
REQUISITI CANDIDATO	<ul style="list-style-type: none">– Buone attitudini alla comunicazione e alla relazione interpersonale;– disponibilità nella sede di servizio di un sistema informatico con collegamento ad Aeronet o a Internet ad alta velocità;– Per il personale straniero è richiesta la conoscenza della lingua italiana con livello minimo "B1".
NOTE	I frequentatori fruiranno, ove previsto, di aggregazione completa per il vitto e alloggio presso l'ISMA di Firenze. L'alloggio sarà in camera doppia per il personale fino al grado di Capitano e in camera singola per gradi superiori. Le camere sono fornite di Televisore, Frigorifero, Riscaldamento, Aria Condizionata, Bagno privato e collegamento internet Wi-Fi. I frequentatori potranno usufruire durante le fasi in presenza di un computer portatile fornito dall'amministrazione.

AERONAUTICA

CODICE CORSO	SMA 05
ISTITUTO	Istituto di Scienze Militari Aeronautiche – Firenze P.D.C. RINAM 646-2416 Commerciale 055-2704416.
DENOMINAZIONE CORSO	CORSO SULLA PROGETTAZIONE FORMATIVA E SULLA VALUTAZIONE DIDATTICA.
SCOPO DEL CORSO	Fornire ai partecipanti specifiche competenze formative utili per l'assolvimento dei compiti di progettazione di corsi complessi di formazione e di impiego dei sistemi di valutazioni maggiormente efficaci legati al ruolo di "Responsabile Didattico".
DURATA	10 giorni lavorativi in presenza + 2 settimane a distanza.
LINGUA	Italiana
REQUISITI CANDIDATO	Per il personale straniero è richiesta la conoscenza della lingua italiana con livello minimo "B1".
NOTE	I frequentatori fruiranno, ove previsto, di aggregazione completa per il vitto e alloggio presso l'ISMA di Firenze. L'alloggio sarà in camera doppia per il personale fino al grado di Capitano e in camera singola per gradi superiori. Le camere sono fornite di Televisore, Frigorifero, Riscaldamento, Aria Condizionata, Bagno privato e collegamento internet Wi-Fi. I frequentatori potranno usufruire di un computer portatile fornito dall'amministrazione.

AERONAUTICA

CODICE	SMA 06
ISTITUTO	Istituto di Scienze Militari Aeronautiche - Firenze P.D.C. RINAM 646-2539 Commerciale 055-2704539.
DENOMINAZIONE DEL CORSO:	CORSO DI METODOLOGIA DIDATTICA PER ISTRUTTORI TECNICI
SCOPO DEL CORSO:	Fornire ai partecipanti competenze metodologiche di base utili per l'assolvimento del ruolo di Istruttore nelle attività addestrative non di volo.
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA:	Il frequentatore acquisisce: – la mentalità e le capacità istruzionali necessarie per assolvere il ruolo di Istruttore; – le tecniche metodologiche di base per preparare e gestire briefing didattici, al fine di riuscire a trasferire in modo efficace al formando le proprie competenze.
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO:	– 5 settimane <i>e-learning</i> ; – 5 giorni lavorativi in presenza.
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI:	
REQUISITI DEI FREQUENTATORI:	Conoscenza della lingua italiana con livello minimo "B1".
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESE NON NATO:	
LINGUA:	Italiana.
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	I frequentatori fruiranno, ove previsto, di aggregazione completa per il vitto e alloggio presso l'ISMA di Firenze. L'alloggio sarà in camera doppia per il personale fino al grado di Capitano e in camera singola per gradi superiori. Le camere sono fornite di Televisore, Frigorifero, Riscaldamento, Aria Condizionata, Bagno privato e collegamento internet Wi-Fi.
VARIE ED EVENTUALI.	

AERONAUTICA

CODICE CORSO	SMA 07
ISTITUTO	Istituto di Scienze Militari Aeronautiche - Firenze P.D.C. RINAM 646-2416 Commerciale 055-2704416.
DENOMINAZIONE CORSO	CORSO DI FORMAZIONE E-TUTOR.
SCOPO DEL CORSO	Fornire ai partecipanti specifiche competenze formative necessarie per l'assolvimento dell'attività di "tutor di processo" dei corsi svolti in modalità " <i>e-learning</i> " su piattaforma "moodle".
DURATA	10 giorni lavorativi in presenza e 4 settimane a distanza.
LINGUA	Italiana
REQUISITI CANDIDATO	<ul style="list-style-type: none">– Buona motivazione nello svolgimento dell'incarico;– buone attitudini alla comunicazione e alla relazione interpersonale;– discreta conoscenza dell'impiego di sistemi informatici;– disponibilità nella sede di servizio di un sistema informatico con collegamento ad Aeronet o a Internet ad alta velocità;– Per il personale straniero è richiesta la conoscenza della lingua italiana con livello minimo "B2".
NOTE	<p>I frequentatori fruiranno, ove previsto, di aggregazione completa per il vitto e alloggio presso l'ISMA di Firenze.</p> <p>L'alloggio sarà in camera doppia per il personale fino al grado di Capitano e in camera singola per gradi superiori. Le camere sono fornite di Televisore, Frigorifero, Riscaldamento, Aria Condizionata, Bagno privato e collegamento internet Wi-Fi.</p> <p>I frequentatori potranno usufruire per le fasi in presenza di un computer portatile fornito dall'amministrazione.</p>

AERONAUTICA

CODICE CORSO	SMA 08
ISTITUTO	Istituto di Scienze Militari Aeronautiche - Firenze P.D.C. RINAM 646-2416 Commerciale 055-2704416.
DENOMINAZIONE CORSO	CORSO DI PERFEZIONAMENTO SULLA METODOLOGIA e- LEARNING.
SCOPO DEL CORSO	Fornire ai partecipanti specifiche competenze integrative di metodologia didattica relative all'impiego della metodologia <i>e-learning</i> necessarie per l'assolvimento del ruolo di "Formatore Militare".
DURATA	5 giorni lavorativi in presenza e 1 settimana a distanza.
LINGUA	Italiana
REQUISITI CANDIDATO	<ul style="list-style-type: none">- Aver frequentato il corso di Metodologia Didattica per insegnanti;- discreta conoscenza dell'impiego di sistemi informatici;- disponibilità nella sede di servizio di un sistema informatico con collegamento ad Aeronet o a Internet ad alta velocità;- per il personale straniero è richiesta la conoscenza della lingua italiana con livello minimo "B2".
NOTE	<p>I frequentatori fruiranno, ove previsto, di aggregazione completa per il vitto e alloggio presso l'ISMA di Firenze.</p> <p>L'alloggio sarà in camera doppia per il personale fino al grado di Capitano e in camera singola per gradi superiori. Le camere sono fornite di Televisore, Frigorifero, Riscaldamento, Aria Condizionata, Bagno privato e collegamento internet Wi-Fi.</p> <p>I frequentatori potranno usufruire per le fasi in presenza di un computer portatile fornito dall'amministrazione.</p>

AERONAUTICA

CODICE	SMA 09
ISTITUTO	Istituto di Scienze Militari Aeronautiche - Firenze P.D.C. RINAM 646-2539 Commerciale 055-2704539.
DENOMINAZIONE DEL CORSO:	CORSO PER AMMINISTRATORI DI PIATTAFORMA “MOODLE”.
SCOPO DEL CORSO:	Fornire ai partecipanti specifiche competenze formative necessarie per l’assolvimento del ruolo di “amministratore” della piattaforma Moodle.
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA:	Il corso è svolto utilizzando la piattaforma “Moodle”.
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO:	5 giorni lavorativi in presenza
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI:	
REQUISITI DEI FREQUENTATORI:	<ul style="list-style-type: none">– Buona conoscenza dell’impiego di sistemi informatici;– disponibilità nella sede di servizio di un sistema informatico con collegamento ad Aeronet o a Internet ad alta velocità;– conoscenza della lingua italiana con livello minimo “B1”.
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESE NON NATO:	
LINGUA:	Italiana
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	I frequentatori fruiranno, ove previsto, di aggregazione completa per il vitto e alloggio presso l’ISMA di Firenze. L’alloggio sarà in camera doppia per il personale fino al grado di Capitano e in camera singola per gradi superiori. Le camere sono fornite di Televisore, Frigorifero, Riscaldamento, Aria Condizionata, Bagno privato e collegamento internet Wi-Fi. I frequentatori potranno usufruire per le fasi in presenza di un computer portatile fornito dall’amministrazione.
VARIE ED EVENTUALI.	

AERONAUTICA

CODICE CORSO	SMA 11
ISTITUTO	Istituto di Scienze Militari Aeronautiche - Firenze P.D.C. RINAM 646-2416 Commerciale 055-2704416.
DENOMINAZIONE CORSO	CORSO DI QUALIFICA PER “PROJECT MANAGER MILITARE”.
SCOPO DEL CORSO	Fornire ai partecipanti le conoscenze teoriche e gli strumenti necessarie per l’assolvimento del ruolo previsto dalla figura professionale del “ <i>Project Manager Militare</i> ” all’interno del sistema di gestione efficace dei progetti regolato dalla direttiva SMA-ORD-044. In particolare il corso fornisce le conoscenze di base di “ <i>Project Management</i> ”, le conoscenze del modello applicativo “ <i>Touch and Go</i> ” e la competenze necessarie per l’impiego della piattaforma Microsoft Office Project 2007.
DURATA	15 giorni lavorativi in presenza e 1 settimana a distanza.
LINGUA	Italiana
REQUISITI CANDIDATO	<ul style="list-style-type: none">– Attitudine alla gestione complessa di attività e risorse;– Buona capacità comunicativa;– Buona conoscenza dell’impiego di sistemi informatici;– per il personale straniero è richiesta la conoscenza della lingua italiana con livello minimo “B2”.
NOTE	I frequentatori fruiranno, ove previsto, di aggregazione completa per il vitto e alloggio presso l’ISMA di Firenze. L’alloggio sarà in camera doppia per il personale fino al grado di Capitano e in camera singola per gradi superiori. Le camere sono fornite di Televisore, Frigorifero, Riscaldamento, Aria Condizionata, Bagno privato e collegamento internet Wi-Fi. I frequentatori potranno usufruire per le fasi in presenza di un computer portatile fornito dall’amministrazione.

AERONAUTICA

CODICE	SMA 13
ISTITUTO	Centro di Formazione Aviation English – Loreto (Ancona)
DENOMINAZIONE DEL CORSO	CORSO D’ITALIANO A DISTANZA
SCOPO DEL CORSO:	Implementare la conoscenza della lingua italiana da livello 0 a livello A1 del Quadro Comune Europeo di Riferimento (CEFR) ai fini della successiva frequenza del corso d’italiano in sede.
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA:	<p>Il corso, principalmente in modalità autoapprendimento e comunicazione asincrona (per i fusi orari) si articola su:</p> <ul style="list-style-type: none">· fase di familiarizzazione (1 settimana) con l’ambiente di apprendimento (piattaforma e-learning MOODLE);· fase didattica di 14 settimane con prove settimanali di avanzamento ed esame intermedio (7^a settimana);· esame finale (14^a settimana). <p>Il corso prevede l’acquisizione della capacità di letto-scrittura, attraverso una prima fase di alfabetizzazione, e lo sviluppo di una prima competenza comunicativa volta a interagire in tipiche situazioni quotidiane di sopravvivenza.</p>
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO:	70 giorni d’istruzione (c.a. 4-5 ore al giorno)
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI:	Come da piano delle ammissioni nazionale (CTM-ITA)
REQUISITI DEI FREQUENTATORI:	Grado di alfabetizzazione scolastica nazionale equivalente alla Scuola italiana Secondaria di secondo grado.
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESE NON NATO:	Come da piano delle ammissioni nazionale (CTM-ITA)
LINGUA:	Lingue veicolari per le istruzioni di base: Inglese – Arabo - Francese – Spagnolo.
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	Non necessarie
VARIE ED EVENTUALI.	Supporto delle strutture nazionali in luogo (Addettanze Militari) ove presenti, in particolare per la gestione dei frequentatori e dell’esame finale.

AERONAUTICA

CODICE CORSO	SMA 14
ISTITUTO	Centro di Formazione Aviation English – Loreto P.D.C. RINAM 647-2052/2056 Commerciale 071-750692052/750692056.
DENOMINAZIONE CORSO	CORSO DI LINGUA ITALIANA PER STRANIERI
SCOPO DEL CORSO	Fornire ai frequentatori il livello di conoscenza B2 della lingua italiana, necessario per la frequenza di corsi presso Istituti/Scuole. A.M. o di altra F.A. (es. corsi ISMA, Accademia, SMAM, ecc.).
DURATA	100/120 giorni lavorativi in presenza.
LINGUA	Italiana
REQUISITI CANDIDATO	Preferibilmente una conoscenza elementare della lingua italiana o aver frequentato il corso di italiano a distanza.
NOTE	I frequentatori fruiranno, ove previsto, di aggregazione completa per il vitto e l'alloggio presso la SLE di Loreto. L'alloggio sarà in camere singole fornite di bagno privato e di televisore per gli Ufficiali ed i Sottufficiali, in camere quaduple con bagno in comune al piano per la Truppa o allievi.

AERONAUTICA

CODICE CORSO	SMA 15
ISTITUTO	Centro di Formazione Aviation English – Loreto P.D.C. RINAM 647-2052/2056 Commerciale 071-750692052/750692056.
DENOMINAZIONE CORSO	CORSO INTENSIVO DI LINGUA INGLESE
SCOPO DEL CORSO	Migliorare la conoscenza della lingua inglese dei frequentatori nei settori Listening, Speaking, Reading e Writing., il cui livello è certificato al termine del corso con il test J.F.L.T., secondo la STANAG 6001. Per il personale straniero l'obiettivo è il conseguimento del livello B2, propedeutico alla frequenza di corsi presso l'A.M. o altra F.A.
DURATA	58 giorni lavorativi in presenza.
REQUISITI CANDIDATO	N.N.
NOTE	I frequentatori fruiranno, ove previsto, di aggregazione completa per il vitto e l'alloggio presso il Centro di Loreto. L'alloggio sarà, di norma, in camere singole; qualora non disponibili per tutti i frequentatori, la sistemazione potrà essere anche in camera doppia o tripla, in funzione del grado. Tutte le camere sono fornite di bagno privato e di televisore.

AERONAUTICA

CODICE	SMA 16
ISTITUTO	Accademia Aeronautica - Pozzuoli (NA) Tel. 081-7355300.
DENOMINAZIONE DEL CORSO:	CORSO REGOLARE PER UFFICIALI DEL RUOLO NAVIGANTI NORMALE
SCOPO DEL CORSO:	Fornire al frequentatore la preparazione basica per essere inserito in F.A. a livello esecutivo/direttivo nel ruolo di appartenenza.
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA:	Il ciclo di studi triennale si conclude con il conseguimento della laurea in “Gestione dei Sistemi Aerospaziali della Difesa” e Brevetto Pilota Aeroplano (BPA). Secondo quanto previsto dal piano di studi della Università degli Studi di Napoli Federico II, vengono impartite lezioni negli ambiti: <ul style="list-style-type: none">– Universitario;– Pedagogico-militare;– Tecnico-militare.
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO:	3 anni.
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI:	
REQUISITI DEI FREQUENTATORI:	<ul style="list-style-type: none">– Diploma di Scuola Media Superiore o equipollente;– Ottima preparazione matematico / scientifica;– Conoscenza strumenti informatici;– Idoneità psicofisica;– Buona preparazione atletica;– Conoscenza della lingua italiana con livello minimo “B2” o altra certificazione equivalente.
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESE NON NATO:	
LINGUA:	Italiana (alcune materie in lingua inglese).
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	I frequentatori fruirono di vitto e alloggio presso l’Accademia Aeronautica di Pozzuoli.
VARIE ED EVENTUALI.	

AERONAUTICA

CODICE	SMA 17
ISTITUTO	Accademia Aeronautica - Pozzuoli (NA) Tel. 081-7355300.
DENOMINAZIONE DEL CORSO:	CORSO REGOLARE PER UFFICIALI DEL RUOLO DELLE ARMI NORMALE
SCOPO DEL CORSO:	Fornire al frequentatore la preparazione basica per essere inserito in F.A. a livello esecutivo/direttivo nel ruolo di appartenenza.
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA:	Il ciclo di studi triennale si conclude con il conseguimento della laurea in “Gestione dei Sistemi Aerospaziali della Difesa”. Secondo quanto previsto dal piano di studi della Università degli Studi di Napoli Federico II, vengono impartite lezioni negli ambiti: <ul style="list-style-type: none">– Universitario;– Pedagogico-militare;– Tecnico-militare.
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO:	3 anni.
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI:	
REQUISITI DEI FREQUENTATORI:	<ul style="list-style-type: none">– Diploma di Scuola Media Superiore o equipollente;– Ottima preparazione matematico / scientifica;– Conoscenza strumenti informatici;– Idoneità psicofisica;– Buona preparazione atletica;– Conoscenza della lingua italiana con livello minimo “B2” o altra certificazione equivalente.
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESE NON NATO:	
LINGUA:	Italiana (alcune materie in lingua inglese).
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	I frequentatori fruirono di vitto e alloggio presso l’Accademia Aeronautica di Pozzuoli.
VARIE ED EVENTUALI.	

AERONAUTICA

CODICE	SMA 18
ISTITUTO	Accademia Aeronautica - Pozzuoli (NA) Tel. 081-7355300.
DENOMINAZIONE DEL CORSO:	CORSO REGOLARE PER UFFICIALI DEL GENIO AERONAUTICO RUOLO NORMALE
SCOPO DEL CORSO:	Fornire al frequentatore la preparazione basica per essere inserito nel Genio Aeronautico della F.A., a livello esecutivo/direttivo.
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA:	Il ciclo di studi triennale si conclude con il conseguimento della laurea in “Ingegneria” in una delle diverse specialità.
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO:	3 anni
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI:	
REQUISITI DEI FREQUENTATORI:	<ul style="list-style-type: none">– Diploma di Scuola Media Superiore o equipollente;– Ottima preparazione matematico / scientifica;– Conoscenza strumenti informatici;– Idoneità psicofisica;– Buona preparazione atletica;– Conoscenza della lingua italiana con livello minimo “B2” o altra certificazione equivalente
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESE NON NATO:	
LINGUA:	Italiana (alcune materie in inglese).
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	I frequentatori usufruiranno di vitto e alloggio presso l’Accademia Aeronautica di Pozzuoli.
VARIE ED EVENTUALI.	

AERONAUTICA

CODICE	SMA 19
ISTITUTO	Accademia Aeronautica - Pozzuoli (NA) Tel. 081-7355300.
DENOMINAZIONE DEL CORSO:	CORSO REGOLARE PER UFFICIALI DEL CORPO DI COMMISSARIATO RUOLO NORMALE
SCOPO DEL CORSO:	Fornire al frequentatore la preparazione basica per essere inserito nel Corpo di Commissariato della F.A., a livello esecutivo/direttivo.
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA:	Il ciclo di studi si conclude con il conseguimento della Laurea Magistrale in "Giurisprudenza".
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO:	5 anni
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI:	
REQUISITI DEI FREQUENTATORI:	<ul style="list-style-type: none">- Diploma di Scuola Media Superiore o equipollente;- Ottima preparazione matematico / scientifica;- Conoscenza strumenti informatici;- Idoneità psicofisica;- Buona preparazione atletica;- Conoscenza della lingua italiana con livello minimo "B2" o altra certificazione equivalente
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESE NON NATO:	
LINGUA:	Italiana (alcune materie in inglese).
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	I frequentatori usufruiranno di vitto e alloggio presso l'Accademia Aeronautica di Pozzuoli.
VARIE ED EVENTUALI.	

AERONAUTICA

CODICE	SMA 20
ISTITUTO	Accademia Aeronautica - Pozzuoli (NA) Tel. 081-7355300.
DENOMINAZIONE DEL CORSO:	CORSO REGOLARE PER UFFICIALI DEL CORPO SANITARIO RUOLO NORMALE
SCOPO DEL CORSO:	Fornire al frequentatore la preparazione basica per essere inserito nel Corpo Sanitario della F.A., a livello esecutivo/direttivo.
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA:	Il ciclo di studi si conclude con il conseguimento della Laurea Magistrale in “Medicina e Chirurgia”.
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO:	6 anni
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI:	
REQUISITI DEI FREQUENTATORI:	<ul style="list-style-type: none"> – Diploma di Scuola Media Superiore o equipollente; – Ottima preparazione matematico / scientifica; – Conoscenza strumenti informatici; – Idoneità psicofisica; – Buona preparazione atletica; – Conoscenza della lingua italiana con livello minimo “B2” o altra certificazione equivalente
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESE NON NATO:	
LINGUA:	Italiana (alcune materie in inglese).
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	I frequentatori usufruiranno di vitto e alloggio presso l’Accademia Aeronautica di Pozzuoli.
VARIE ED EVENTUALI.	

AERONAUTICA

CODICE	SMA 21
ISTITUTO	Accademia Aeronautica - Pozzuoli (NA) Tel. 081-7355300.
DENOMINAZIONE DEL CORSO:	CORSO APPLICATIVO PER UFFICIALI RUOLO NAVIGANTI NORMALE
SCOPO DEL CORSO:	Far conseguire agli Ufficiali Naviganti del ruolo normale la Laurea Magistrale in “Scienze dei Sistemi Aerospaziali della Difesa”.
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA:	Il ciclo di studi si conclude con il conseguimento della Laurea Magistrale in “Scienze dei Sistemi Aerospaziali della Difesa”.
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO:	2 anni
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI:	
REQUISITI DEI FREQUENTATORI:	Laurea in “Gestione dei Sistemi Aerospaziali della Difesa”.
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESE NON NATO:	
LINGUA:	Italiana (alcune materie in inglese).
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	I frequentatori usufruiranno di vitto e alloggio presso l’Accademia Aeronautica di Pozzuoli.
VARIE ED EVENTUALI.	

AERONAUTICA

CODICE	SMA 22
ISTITUTO	Accademia Aeronautica - Pozzuoli (NA) Tel. 081-7355300.
DENOMINAZIONE DEL CORSO:	CORSO APPLICATIVO PER UFFICIALI RUOLO DELLE ARMI NORMALE
SCOPO DEL CORSO:	Far conseguire agli Ufficiali del Ruolo delle Armi del ruolo normale la Laurea Magistrale in “Scienze dei Sistemi Aerospaziali della Difesa”.
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA:	Il ciclo di studi si conclude con il conseguimento della Laurea Magistrale in “Scienze dei Sistemi Aerospaziali della Difesa”.
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO:	2 anni
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI:	
REQUISITI DEI FREQUENTATORI:	Laurea in “Gestione dei Sistemi Aerospaziali della Difesa”.
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESE NON NATO:	
LINGUA:	Italiana (alcune materie in inglese).
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	I frequentatori usufruiranno di vitto e alloggio presso l’Accademia Aeronautica di Pozzuoli.
VARIE ED EVENTUALI.	

AERONAUTICA

CODICE	SMA 23
ISTITUTO	Accademia Aeronautica - Pozzuoli (NA) Tel. 081-7355300.
DENOMINAZIONE DEL CORSO:	CORSO APPLICATIVO PER UFFICIALI RUOLO DEL GENIO AERONAUTICO RUOLO NORMALE
SCOPO DEL CORSO:	Far conseguire agli Ufficiali G.A.r.n. ingegneri la Laurea Magistrale, in aderenza alla direttiva SMA-ORD 001.
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA:	Il ciclo di studi si conclude con il conseguimento della Laurea Magistrale in "Ingegneria" in una delle diverse specialità.
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO:	2 anni
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI:	
REQUISITI DEI FREQUENTATORI:	Laurea in "Ingegneria" in una delle diverse specialità.
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESE NON NATO:	
LINGUA:	Italiana (alcune materie in inglese).
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	I frequentatori usufruiranno di vitto e alloggio presso l'Accademia Aeronautica di Pozzuoli.
VARIE ED EVENTUALI.	

AERONAUTICA

CODICE	SMA 25
ISTITUTO	Scuola Marescialli A.M. – Viterbo P.D.C. RINAM 655-3032 Commerciale 0761-3553032
DENOMINAZIONE DEL CORSO:	CORSO ALLIEVI MARESCIALLI SPECIALITÀ SERVIZI DI AMMINISTRAZIONE, ANTINCENDIO, FORZE DI PROTEZIONE E SPECIALI, INFORMATICA E CIBERNETICA, INFORMAZIONI E OPERAZIONI CIBERNETICHE, MANUTENZIONE TECNICA, TECNOLOGIE ELETTRONICHE AVANZATE, CONTROLLO SPAZIO AEREO E METEOROLOGIA, OPERATORE DI BORDO
SCOPO DEL CORSO:	Formare gli Allievi Marescialli sotto il profilo psico-fisico, culturale, tecnico-militare, caratteriale e professionale nelle mansioni specifiche delle suddette specialità.
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA:	Il Corso è a carattere universitario e si svolge in convenzione con l'Università TUSCIA di Viterbo. Ha una durata triennale e si conclude con il conseguimento della laurea in Scienze Politiche Relazioni Internazionali (SPRI) “Curriculum in Scienze e Tecniche delle Professioni Aeronautiche”. Il biennio iniziale è finalizzato a: <ul style="list-style-type: none"> - Acquisire le competenze proprie dell'essere militare e le conoscenze professionali inerenti la professionalità da conseguire (categoria/specialità); - Conseguire l'abilitazione al grado ed alle funzioni di Maresciallo attraverso il superamento del corso di immissione in Ruolo. Il terzo anno è dedicato al completamento del ciclo di studi universitari per il conseguimento della laurea SPRI.
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO:	3 anni
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI:	
REQUISITI DEI FREQUENTATORI:	<ul style="list-style-type: none"> - Diploma di Scuola Media Superiore o equipollente; - Ottima preparazione matematico / scientifica; - Conoscenza strumenti informatici; - Idoneità psicofisica; - Buona preparazione atletica; - Conoscenza della lingua italiana con livello minimo “B2” o altra certificazione equivalente.

POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESE NON NATO:	
LINGUA:	Italiana
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	I frequentatori possono usufruire di vitto e alloggio fornito dalla Scuola Marescialli A.M.
VARIE ED EVENTUALI.	Il grado posseduto dal frequentatore straniero non rileva ai fini dell'ammissione al corso

AERONAUTICA

CODICE	SMA 26
ISTITUTO	Scuola Marescialli A.M. – Viterbo P.D.C. RINAM 655-3032 Commerciale 0761-3553032
DENOMINAZIONE DEL CORSO:	CORSO ALLIEVI MARESCIALLI SPECIALITÀ SANITÀ
SCOPO DEL CORSO:	Formare gli Allievi Marescialli sotto il profilo psico-fisico, culturale, tecnico-militare, caratteriale e professionale nelle mansioni specifiche della specialità SANITÀ.
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA:	Il Corso è a carattere universitario e si svolge in convenzione con l'Università LA SAPIENZA di Roma. Ha una durata triennale e si conclude con il conseguimento della laurea in Scienze Infermieristiche. Il biennio iniziale è finalizzato a: <ul style="list-style-type: none">- Acquisire le competenze proprie dell'essere militare e le conoscenze professionali inerenti la professionalità da conseguire (categoria/specialità);- Conseguire l'abilitazione al grado ed alle funzioni di Maresciallo (M3) attraverso il superamento del corso di immissione in Ruolo. Il terzo anno è dedicato al completamento del ciclo di studi universitari teorico-pratici per il conseguimento della laurea in Scienze Infermieristiche
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO:	3 anni
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI:	
REQUISITI DEI FREQUENTATORI:	<ul style="list-style-type: none">- Diploma di Scuola Media Superiore o equipollente;- Ottima preparazione matematico / scientifica;- Conoscenza strumenti informatici;- Idoneità psicofisica;- Buona preparazione atletica;- Conoscenza della lingua italiana con livello minimo "B2" o altra certificazione equivalente.
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESE NON NATO:	
LINGUA:	Italiana

FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	I frequentatori possono usufruire di vitto e alloggio fornito dalla Scuola Marescialli A.M.
VARIE ED EVENTUALI.	Il grado posseduto dal frequentatore straniero non rileva ai fini dell'ammissione al corso

AERONAUTICA

CODICE	SMA 27
ISTITUTO	Scuola Marescialli A.M. – Viterbo P.D.C. RINAM 655-3032 Commerciale 0761-3553032
DENOMINAZIONE DEL CORSO:	CORSO ALLIEVI MARESCIALLI SPECIALITÀ MANUTENTORE DI AEROMOBILE
SCOPO DEL CORSO:	Formare gli Allievi Marescialli sotto il profilo psico-fisico, culturale, tecnico-militare, caratteriale e professionale nelle mansioni specifiche della specialità MANUTENTORE DI AEROMOBILE.
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA:	<p>Il Corso è a carattere universitario e si svolge in convenzione con l'Università TUSCIA di Viterbo. Ha una durata triennale e si conclude con il conseguimento della laurea in Ingegneria Industriale curriculum in Scienze e Tecniche della Manutenzione Aeronautica, unitamente alla Military Air Maintenance Licence (MAML) cat.B1/B2 a mente della direttiva AER(EP).P-147 edita da ARMAEREO.</p> <p>Il biennio iniziale è finalizzato a:</p> <ul style="list-style-type: none">- Acquisire le competenze proprie dell'essere militare e le conoscenze professionali inerenti la professionalità da conseguire (categoria/specialità);- Conseguire l'abilitazione al grado ed alle funzioni di Maresciallo (M3) attraverso il superamento del corso di immissione in Ruolo. <p>Il terzo anno è dedicato al completamento del ciclo di studi universitari teorico-pratici per il conseguimento della laurea in Ingegneria Industriale e della MAML</p>
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO:	3 anni
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI:	
REQUISITI DEI FREQUENTATORI:	<ul style="list-style-type: none">- Diploma di Scuola Media Superiore o equipollente;- Ottima preparazione matematico / scientifica;- Conoscenza strumenti informatici;- Idoneità psicofisica;- Buona preparazione atletica;- Conoscenza della lingua italiana con livello minimo "B2" o altra certificazione equivalente.
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESE NON NATO:	
LINGUA:	Italiana

FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	I frequentatori possono usufruire di vitto e alloggio fornito dalla Scuola Marescialli A.M.
VARIE ED EVENTUALI.	Il grado posseduto dal frequentatore straniero non rileva ai fini dell'ammissione al corso

AERONAUTICA

CODICE	SMA 29
ISTITUTO	70° Stormo - Latina Tel. +39-0773-8212211..
DENOMINAZIONE DEL CORSO:	CORSO PER IL BREVETTO DI PILOTA DI AEROPLANO (BPA)
SCOPO DEL CORSO:	Fornire ai frequentatori la preparazione basica per affrontare il corso di pilotaggio, accertare il grado di attitudine al volo e la capacità di conseguire il brevetto di pilota aeroplano
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA:	Il corso è strutturato con una fase di studio a terra di circa 19 giorni e una fase di volo di circa 25 giorni per un totale di 15 ore di volo.
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO:	44 giorni lavorativi
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI:	
REQUISITI DEI FREQUENTATORI:	<ul style="list-style-type: none">- Diploma di scuola media superiore;- Idoneità psico-fisica al pilotaggio;- Conoscenza della lingua inglese con livello minimo SLP 2+,2+,2+,2+.
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESE NON NATO:	
LINGUA:	Inglese
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	I frequentatori usufruiranno di vitto e alloggio presso il 70° Stormo di Latina.
VARIE ED EVENTUALI.	

AERONAUTICA

CODICE	SMA 30
ISTITUTO	70° Stormo – Latina P.D.C. RINAM 658-2211 Commerciale 0773-8212211.
DENOMINAZIONE DEL CORSO	CORSO PER IL BREVETTO DI PILOTA MILITARE - FASE II
SCOPO DEL CORSO:	Consolidare gli elementi fondamentali del volo a vista relativamente alle manovre introdotte nella precedente fase BPA e conseguire una adeguata padronanza del velivolo. Conseguire le capacità propedeutiche al volo strumentale basico e radioguidato e di navigazione a vista, strumentale e a bassa quota propedeutiche alla successiva fase III Multi Crew/Multi Engine; Esposizione iniziale al volo in formazione/coppia.
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA:	Il corso è strutturato con una fase di studio a terra di circa 30 giorni e una fase di volo di circa 100 giorni per un totale di 85 ore di volo.
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO:	26 settimane circa.
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI:	
REQUISITI DEI FREQUENTATORI:	- Allievi piloti che abbiano conseguito il brevetto pilota di aeroplano; - Per il personale straniero è richiesta la conoscenza della lingua inglese con livello minimo SLP 2+,2+,2+,2+.
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESE NON NATO:	Si.
LINGUA:	Italiana/Inglese.
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	I frequentatori potranno fruire di vitto e alloggio presso il 70° Stormo.
VARIE ED EVENTUALI.	

AERONAUTICA

CODICE	SMA 31
ISTITUTO	72° Stormo - Frosinone Tel. +39-0775-262227
DENOMINAZIONE DEL CORSO:	CORSO PER IL BREVETTO DI PILOTA MILITARE – FASE III LINEA ELICOTTERI (LE)
SCOPO DEL CORSO:	Accertare il grado di attitudine al volo e far conseguire ai frequentatori il Brevetto di Pilota Militare.
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA:	<ul style="list-style-type: none">• Fase III A su TH-500 da 32 Settimane (8 Teoria + 24 Volo)• Fase III B su Multiengine da 14 Settimane (5 Teoria + 9 Volo)• MCC course da 2 settimane• Circa 76 ore volo di cui 55 su TH-500 e 21 su Multiengine
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO:	48 settimane
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI:	
REQUISITI DEI FREQUENTATORI:	<ul style="list-style-type: none">• Fasi I e II del BPM;• conoscenza della lingua inglese con livello minimo SLP 2+,2+,2+,2+.
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESE NON NATO:	
LINGUA:	Inglese
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	I frequentatori potranno usufruire di vitto e alloggio presso il 72° Stormo di Frosinone.
VARIE ED EVENTUALI.	

AERONAUTICA

CODICE	SMA 34
ISTITUTO	72° Stormo - Frosinone. Tel. +39-.0775 - 262284.
DENOMINAZIONE DEL CORSO:	PROGRAMMA DI ISTRUZIONE PER IL CONSEGUIMENTO DEL BREVETTO MILITARE DI PILOTA DI ELICOTTERO / BREVETTO DI PILOTA DI ELICOTTERO (BMPE/BPE)
SCOPO DEL CORSO:	Accertare il grado di attitudine al volo e far conseguire ai frequentatori delle Forze Armate e dei Corpi Armati dello Stato, non in possesso del Brevetto di Pilota Militare, il Brevetto Militare di Pilota di Elicottero – Brevetto di Pilota.
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA:	Il corso è strutturato con una fase di studio a terra di circa 10 settimane e una fase di volo di circa 29 settimane per un totale di 78h 55' di volo.
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO:	39 settimane
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI:	
REQUISITI DEI FREQUENTATORI:	<ul style="list-style-type: none">– Diploma di scuola media superiore;– Idoneità psico-fisica al pilotaggio;– Conoscenza della lingua inglese con livello minimo SLP 2+,2+,2+,2+.
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESE NON NATO:	
LINGUA:	Inglese
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	I frequentatori usufruiranno di vitto e alloggio presso il 72° Stormo di Frosinone.
VARIE ED EVENTUALI.	

AERONAUTICA

CODICE	SMA 36
ISTITUTO	72° Stormo - Frosinone. Tel. +39-.0775 - 262284.
DENOMINAZIONE DEL CORSO:	PIT (HT) PILOT INSTRUCTOR TRAINING (HELICOPTER TRACK)
SCOPO DEL CORSO:	Far conseguire la qualifica/abilitazione istruzionale ai Piloti Militari selezionati dalle FFAA
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA:	Il corso è strutturato con una fase di studio a terra e una fase di volo di durata variabile a seconda della tipologia del discente
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO:	da 20 a 32 settimane a seconda della tipologia del discente
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI:	
REQUISITI DEI FREQUENTATORI:	<ul style="list-style-type: none">- Brevetto di Pilota Militare- Conoscenza della lingua inglese con livello minimo SLP 2+,2+,2+,2+- Idoneità psico-fisica al pilotaggio.
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESE NON NATO:	
LINGUA:	Inglese
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	I frequentatori usufruiranno di vitto e alloggio presso il 72° Stormo di Frosinone.
VARIE ED EVENTUALI.	

AERONAUTICA

CODICE CORSO	SMA 39
ISTITUTO	Accademia Aeronautica - Pozzuoli P.D.C. RINAM 665-5681 Commerciale 081-7355681.
DENOMINAZIONE CORSO	CORSO TEORICO/PRATICO PER FREQUENTATORI DEI CORSI DI VOLO (P.I.T.P.)
SCOPO DEL CORSO	Periodo addestrativo propedeutico alle successive fasi addestrative.
DURATA	9 settimane.
LINGUA	Italiana/Inglese.
REQUISITI CANDIDATO	Aver superato il BPA; Per il personale straniero è richiesta la conoscenza della lingua inglese con <u>livello minimo</u> SLP 2+,2+,2+,2+.
NOTE	I frequentatori fruiranno di aggregazione completa per il vitto e alloggio presso l'Accademia Aeronautica di Pozzuoli.

AERONAUTICA

CODICE	SMA 41
ISTITUTO	61° Stormo - Lecce Tel. 0832-262856
DENOMINAZIONE DEL CORSO:	PILOT INSTRUCTOR TRAINING (PIT) PHASE II
SCOPO DEL CORSO:	Far conseguire ai piloti militari la qualifica e l'abilitazione istruzionale su aviogetti per corsi di Fase II
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA:	Il corso è strutturato in: •Common phase: con una fase di studio a terra di circa 3 settimane (13 giorni lavorativi) ed una fase volo che dura 13 settimane (Track A) o 22 settimane (Track B) in base alla linea di provenienza; •IP Rating phase II: con una fase di studio a terra di 1 settimana (4 giorni lavorativi) ed una fase di volo di 10 settimane (47 giorni lavorativi).
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO:	27/36 settimane
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI:	
REQUISITI DEI FREQUENTATORI:	<ul style="list-style-type: none">- Diploma di scuola media superiore;- Idoneità psico-fisica al pilotaggio;- Frequenza Corso CISV;
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESE NON NATO:	
LINGUA:	Inglese
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	I frequentatori usufruiranno di vitto e alloggio presso la base di Lecce
VARIE ED EVENTUALI.	

AERONAUTICA

CODICE	SMA 42
ISTITUTO	61° Stormo - Lecce Tel. 0832-262856
DENOMINAZIONE DEL CORSO:	PILOT INSTRUCTOR TRAINING (PIT) PHASE III
SCOPO DEL CORSO:	Far conseguire ai piloti militari la qualifica e l'abilitazione istruzionale su aviogetti per corsi di Fase III
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA:	Il corso è strutturato in: <ul style="list-style-type: none">•Common phase: con una fase di studio a terra di circa 3 settimane (13 giorni lavorativi) ed una fase volo che dura 13 settimane (Track A) o 22 settimane (Track B) in base alla linea di provenienza;•IP Rating phase III: con una fase di studio a terra di 1 settimana (4 giorni lavorativi) ed una fase di volo di 16 settimane (77 giorni lavorativi).
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO:	33/42 settimane
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI:	
REQUISITI DEI FREQUENTATORI:	<ul style="list-style-type: none">- Diploma di scuola media superiore;- Idoneità psico-fisica al pilotaggio;- Frequenza Corso CISV;
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESE NON NATO:	
LINGUA:	Inglese
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	I frequentatori usufruiranno di vitto e alloggio presso la base di Lecce
VARIE ED EVENTUALI.	

AERONAUTICA

CODICE	SMA 43
ISTITUTO	Divisione Aerea di Sperimentazione Aeronautica e Spaziale – Reparto Tecnologie dei Materiali Aeronautici e Spaziali
DENOMINAZIONE DEL CORSO:	CORROSIONE E PROTEZIONE AEROMOBILI MEDIANTE A.S.P.V.
SCOPO DEL CORSO:	Fornire al frequentatore una conoscenza di base sull'importanza, le forme, le caratteristiche e la pericolosità dei tipi di corrosione più frequenti in Aeronautica, nonché le strategie da attuare in termini di trattamenti superficiali e protezione mediante prodotti vernicianti ed adesivi.
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA:	<ul style="list-style-type: none">• Fase teorica: 25 ore.• Fase pratica: 4 ore.
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO:	<ul style="list-style-type: none">• Durata: 1 settimana.• Periodo: da definire.
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI:	<ul style="list-style-type: none">• N. 1 per Ufficiali• N. 1 per Sottufficiali
REQUISITI DEI FREQUENTATORI:	<ul style="list-style-type: none">• Buona conoscenza della lingua italiana
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESE NON NATO:	NO
LINGUA:	ITALIANA
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	Le eventuali facilitazioni saranno stabilite dall'A.C. responsabile.
VARIE ED EVENTUALI.	Il corso può essere frequentato da personale Ufficiale e Sottufficiale. Il corso viene svolto in lingua italiana.

AERONAUTICA

CODICE	SMA 46
ISTITUTO	R.A.C.S.A. Reparto Addestramento Controllo Spazio Aereo Aeroporto Pratica di Mare
DENOMINAZIONE CORSO	OSSERVATORE METEO OPERATIVO (COMBAT WEATHER OBSERVER)
SCOPO DEL CORSO	Il Corso si prefigge di conferire ai frequentatori le cognizioni teoriche e pratiche di base per un immediato inserimento nelle attività operative quale “Tecnico Meteorologo Operativo”. L’impostazione del corso si ispira a quanto specificato nel Cap. 5.2 par. 6 del manuale NATO-SOF (Special Operation Forces) Air Operations Ed. 2016
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA	Il corso di Osservatore Meteo Operativo è strutturato in una fase teorico pratica nella quale le lezioni, conformi alle direttive vigenti, riguardano: <ul style="list-style-type: none">– Meteorologia Generale e Aeronautica– Codici meteorologici– Metodi di Osservazione e Misura– Meteorologia Marina– Strumenti (PWS)– Cenni di Space Weather e difesa CBRN– Fase pratica di esercitazione e valutazione con lo scopo di effettuare una simulazione dell’ambiente operativo
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO	8 giorni istruzionali + 2 giorni per prove pratiche ed esami (2 settimane in tutto) 1 corso all’anno. Periodo: ottobre in lingua inglese
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI	Corsi in Inglese: minimo 3 Max 10
REQUISITI DEI FREQUENTATORI	Corso dedicato a personale forze speciali di Paesi esteri. Buona conoscenza della lingua inglese per il corso in lingua inglese
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESI NON-NATO	Sì
LINGUA	inglese
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	La disponibilità dovrà essere confermata di volta in volta stante la carenza di alloggi presso la DASAS di Pratica di Mare.
VARIE ED EVENTUALI	Per la natura molto tecnica del corso, non è consentito l'utilizzo di interpreti per il personale che non conosce la lingua inglese Il corso sarà organizzato solo per un numero minimo di 3 partecipanti. .

AERONAUTICA

CODICE	SMA 47
ISTITUTO	R.A.C.S.A. Reparto Addestramento Controllo Spazio Aereo Aeroporto Pratica di Mare
DENOMINAZIONE CORSO	TECNICO METEOROLOGICO
SCOPO DEL CORSO	<p>Il corso di specializzazione per “Tecnico Meteorologico” ha lo scopo di fornire ai frequentatori le cognizioni teoriche e pratiche di base per un immediato inserimento nelle attività operative del Servizio Meteorologico dell’Aeronautica.</p> <p>La qualifica conseguita dal frequentatore in possesso almeno del diploma di scuola secondaria superiore ad indirizzo tecnico-scientifico, in relazione all’impostazione ed ai contenuti istruzionali del Corso è in accordo con il profilo di qualificazione “Meteorological Technician – entry level” previsto dall’Organizzazione Meteorologica Mondiale (O.M.M.) nella normativa WMO 1083 (ed. 2012).</p>
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA	<p>Il corso si sviluppa in 3 moduli:</p> <p>Il modulo addestrativo di Meteorologia Generale per Tecnico Meteorologico (MGTM) garantisce la preparazione del personale nell’ambito delle osservazioni e diffusione di informazioni di Meteorologia Generale. Il modulo consta nelle materie specifiche concernenti i principi fisici e la dinamica dell’atmosfera, strumenti e metodi di osservazione, fondamenti di meteorologia sinottica, basi di climatologia, codici meteo e sistemi di telecomunicazioni</p> <p>Il modulo addestrativo di Meteorologia aeronautica per tecnico meteorologico aeronautico (MATMA) garantisce la preparazione del personale nell’ambito delle osservazioni e diffusione di informazioni di Meteorologia Aeronautica, nonché per la preparazione di previsioni di tipo tendenza. Il modulo consta delle seguenti materie: fondamenti di meteorologia aeronautica, strumenti e metodi di osservazione aeronautiche, elementi di navigazione aerea e traffico aereo, sistemi di telecomunicazioni aeronautici e previsioni di atterraggio.</p> <p>Il Modulo On the Job Training riguarda sia la meteorologia generale che la meteorologia aeronautica.</p>
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO	Modulo MGTM: 7 settimane (35 giorni istruzionali) Modulo MATMA: 7 settimane (35 giorni istruzionali) Modulo “OJT”: 10 settimane (50 giorni istruzionali)
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI	Corsi in italiano: min. 2. Max 5.
REQUISITI DEI FREQUENTATORI	Il corso è aperto al personale Sottufficiale in possesso di diploma di Scuola Media Superiore (o titolo equivalente) con indirizzo tecnico scientifico.
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESI NON-NATO	Sì
LINGUA	Italiano

FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	La disponibilità dovrà essere confermata di volta in volta stante la carenza di alloggi presso la DASAS di Pratica di Mare.
NOTE	Buona conoscenza certificata della lingua italiana da parte del personale straniero.

AERONAUTICA

CODICE	SMA 50
ISTITUTO	R.A.C.S.A. Reparto Addestramento Controllo Spazio Aereo Aeroporto Pratica di Mare
DENOMINAZIONE CORSO	ISTRUTTORE OPERATIVO CONTROLLO SPAZIO AEREO (ON THE JOB TRAINING INSTRUCTOR – OJTI/STDI)
SCOPO DEL CORSO	Il Corso di addestramento "Istruttore Operativo CSA" ha lo scopo di fornire ai frequentatori le cognizioni teoriche e pratiche che consentano di svolgere le funzioni: di istruttore, per la/le specifica/che abilitazione/i di UO di cui sono titolari, nei confronti del personale in addestramento presso le varie posizioni operative delle UU.OO. TA (OJTI); di istruttore sui dispositivi di addestramento nelle abilitazioni possedute (STDI); previste dal Regolamento Europeo 340/2015 al punto ATCO.C.005/010 di Istruttore su posizione operativa (OJTI) e/o istruttore su dispositivo di simulazione per addestramento (STDI). Fornisce inoltre nozioni di metodo didattico utili per ottimizzare la somministrazione di lezioni teoriche.
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA	Il corso è sviluppato su di un ciclo di lezioni teoriche e di esercitazioni pratiche finalizzate allo sviluppo delle capacità pratiche utili per condurre sessioni di addestramento del personale Controllore dello Spazio Aereo presso le posizioni operative con traffico reale.
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO	3 settimane istruzionali di cui: -n° 10 gg. in modalità E-learning (a distanza); -n° 5 gg. in presenza presso il R.A.C.S.A.. Totale corso: 15 giorni istruzionali
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI	Minimo 4 Max 12
REQUISITI DEI FREQUENTATORI	Buona conoscenza della lingua Italiana.
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESI NON-NATO	Sì
LINGUA	
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	La disponibilità dovrà essere confermata di volta in volta stante la carenza di alloggi presso l'aeroporto di Pratica di Mare.
VARIE ED EVENTUALI	Il corso viene svolto in lingua Italiana

AERONAUTICA

CODICE	SMA 51
ISTITUTO	R.A.C.S.A. Reparto Addestramento Controllo Spazio Aereo Aeroporto Pratica di Mare
DENOMINAZIONE CORSO	BASIC SURVEILLANCE COURSE (Corso erogato unicamente in lingua italiana)
SCOPO DEL CORSO	Fornire le conoscenze teoriche essenziali per comprendere le funzioni di Difesa Aerea assegnate alle ASACS nonché i compiti e le responsabilità degli operatori alla sorveglianza. Al termine del corso i frequentatori avranno acquisito la preparazione tecnico-operativa di base per impiegare i sistemi di presentazione in una sala operativa nelle posizioni di sorveglianza. Il corso è propedeutico per l'ammissione al corso "Interceptor Control".
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA	Il corso include lezioni teoriche sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none">- Navigazione- Meteorologia;- Navigazione Aerea;- Cartografia;- Aeromobili e Principi del Volo;- Radio Radar Tecnica;- Inglese tecnico aeronautico;- Controllo Traffico Aereo;- Sistema Difesa Aerea NATO;- Dottrina Aerotattica NATO;- Air Battle Management- Supervisione della sorveglianza;- Tracking e identificazione;- Esercitazioni di pratica professionale. L'addestramento basico è basato sull'esecuzione di scenari simulati studiati per fornire ai frequentatori il desiderato grado di capacità. Il corso può essere seguito da una fase di OJT presso una ASACS Unit.
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO	9 settimane istruzionali (45 giorni istruzionali)
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI	Massimo 3 (numero superiore a 3 da valutare in funzione dei frequentatori italiani).
REQUISITI DEI FREQUENTATORI	<ul style="list-style-type: none">- Buona conoscenza lingua Italiana ("B2") per frequenza corso in italiano.- Personale delle Forze Armate dei paesi NATO.- Possesso di appropriata NATO security clearance.
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESI NON-NATO	No.
LINGUA	Italiano
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	La disponibilità dovrà essere confermata di volta in volta stante la carenza di alloggi presso l'aeroporto di Pratica di Mare.
VARIE ED EVENTUALI	

AERONAUTICA

CODICE	SMA 52
ISTITUTO	R.A.C.S.A. Reparto Addestramento Controllo Spazio Aereo Aeroporto Pratica di Mare
DENOMINAZIONE CORSO	BASIC TACTICAL DATA LINK COURSE
SCOPO DEL CORSO	Fornire ai frequentatori la formazione teorica di base riguardo l'architettura, i modi di operazione nonché l'impiego operativo delle varie tipologie di link in uso nell'ambito della NATO.
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA	Il corso include lezioni teoriche sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none">- Introduzione ai data Link tattici;- Caratteristiche tecniche Link 11A e Link 11B;- Caratteristiche tecniche Link 16;- Limitazioni nell'utilizzo del MIDS / LINK16.
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO	8 giorni istruzionali
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI	Corsi in Inglese: minimo 6 e massimo 15 frequentatori
REQUISITI DEI FREQUENTATORI	I frequentatori devono essere in possesso di una buona conoscenza della lingua Inglese e possono essere: <ul style="list-style-type: none">- Ufficiali Piloti, Navigatori, Controllori di Difesa Aerea o Missilisti. Sottufficiali impiegati nel campo dei Tactical Data Link a livello NATO o Nazionale;- Personale delle Forze Armate dei paesi NATO.- In possesso di appropriata NATO security clearance
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESI NON-NATO	No
LINGUA	Inglese
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	La disponibilità dovrà essere confermata di volta in volta stante la carenza di alloggi presso l'aeroporto di Pratica di Mare.
VARIE ED EVENTUALI	Il corso viene svolto in lingua Inglese

AERONAUTICA

CODE	SMA 53
ISTITUTO	R.A.C.S.A. Reparto Addestramento Controllo Spazio Aereo Aeroporto Pratica di Mare
DENOMINAZIONE CORSO	TACTICAL DATA LINK for NON NATO PERSONNEL
SCOPO DEL CORSO	Il "Tactical Data Link Course for non NATO personnel" si prefigge lo scopo di fornire ai frequentatori la formazione teorica di base riguardo l'architettura, il planning, le operazioni, e il network design delle varie tipologie di link tattici in uso.
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA	Il corso include lezioni teoriche sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none">- introduzione ai data Link tattici;- Caratteristiche tecniche Link 11A e Link 11B;- Caratteristiche tecniche Link 16;
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO	5 giorni istruzionali
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI	Corso in inglese: minimo 6 massimo 15 frequentatori
REQUISITI DEI FREQUENTATORI	<ul style="list-style-type: none">- Buona conoscenza della lingua inglese;- Personale delle Forze Armate dei paesi non NATO.
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESI NON-NATO	Si
LINGUA	Inglese
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	La disponibilità dovrà essere confermata di volta in volta stante la carenza di alloggi presso l'aeroporto di Pratica di Mare.
VARIE ED EVENTUALI	Il corso viene svolto in lingua Inglese

AERONAUTICA

CODICE	SMA 54
ISTITUTO	R.A.C.S.A. Reparto Addestramento Controllo Spazio Aereo Aeroporto Pratica di Mare
DENOMINAZIONE DEL CORSO:	INTERCEPTOR CONTROL COURSE (Corso erogato unicamente in lingua italiana)
SCOPO DEL CORSO:	Fornire le conoscenze teoriche per comprendere le funzioni di Difesa Aerea assegnate alle ASACS Unit nonché i compiti e le responsabilità degli operatori deputati al controllo degli intercettori pilotati. Al termine del corso i frequentatori avranno acquisito la preparazione tecnico-operativa di base per svolgere le funzioni di Air Battle Manager e utilizzare i sistemi C2 impiegati in una sala operativa DA per operare nella posizione di Interceptor Controller – IC.
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA:	<p>Il corso include lezioni teoriche sui seguenti argomenti:</p> <ul style="list-style-type: none">- Tecniche di intercettazione;- Fighter aircraft e sistemi d'arma associati;- Air and joint tactical doctrine;- Procedure di controllo del traffico aereo;- Air combat tactics;- Offensive and defensive air operations;- Electronic warfare systems employment;- Link tattici;- Esercitazioni di pratica professionale. <p>L'addestramento pratico è basato sull'esecuzione di eventi di controllo simulati. Il corso è diviso nei seguenti moduli: 1^ fase Loose Control — 2^ fase Close Control.</p> <p>Il corso può essere seguito da una fase OJT presso una ASACS Unit italiana (da coordinare direttamente con le UU.OO DAMI) in cui viene svolta attività di controllo live.</p>
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO:	16 settimane istruzionali (80 giorni istruzionali)
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI:	Frequentatori massimo 2 (numero superiore a 2 da valutare in funzione dei frequentatori italiani).
REQUISITI DEI FREQUENTATORI:	<ul style="list-style-type: none">- Buona conoscenza lingua Italiana (“B2”) per frequenza corso in italiano.- Personale delle Forze Armate dei paesi NATO.- Aver frequentato il “Basic Surveillance Corse” o corso equipollente oppure essere in possesso di una adeguata pregressa esperienza nel campo della Difesa Aerea, sezione Sorveglianza;- Possesso di appropriata NATO security clearance.
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESE NON NATO:	No.
LINGUA:	Italiano
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	La disponibilità dovrà essere confermata di volta in volta stante la carenza di alloggi presso l'aeroporto di Pratica di Mare.
VARIE ED EVENTUALI.	

AERONAUTICA

CODICE	SMA 55
ISTITUTO	R.A.C.S.A. Reparto Addestramento Controllo Spazio Aereo Aeroporto Pratica di Mare
DENOMINAZIONE DEL CORSO	BASIC AIR SPACE MANAGEMENT COURSE
SCOPO DEL CORSO:	Fornire le conoscenze teoriche propedeutiche a garantire l'assolvimento delle funzioni del sistema di Difesa Aerea e Missilistico integrato per comprendere le funzioni di Difesa Aerea nonché i compiti e le responsabilità degli operatori.
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA	Il corso include lezioni teoriche sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none">- Meteorologia;- Navigazione Aerea;- Controllo Traffico Aereo;- Impiego Link Tattici;- Difesa Aerea.
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO	3 settimane istruzionali (15 giorni istruzionali)
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI	Corso attivabile per un numero di minimo di 5 frequentatori. Il numero di frequentatori non dovrà eccedere le 8 unità.
REQUISITI DEI FREQUENTATORI	<ul style="list-style-type: none">- Buona conoscenza della lingua inglese (B2).- Personale non NATO
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESE NON NATO	Si.
LINGUA	Inglese
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	La disponibilità dovrà essere confermata di volta in volta stante la carenza di alloggi presso l'aeroporto di Pratica di Mare.
VARIE ED EVENTUALI.	

CODICE	SMA 56
ISTITUTO	R.A.C.S.A. Reparto Addestramento Controllo Spazio Aereo Aeroporto Pratica di Mare
DENOMINAZIONE DEL CORSO:	TACTICAL CONTROL COURSE (Corso erogato unicamente in lingua italiana)
SCOPO DEL CORSO:	Fornire le conoscenze teoriche per operare nelle posizioni operative di "Fighter Allocator", "Weapons Allocator" e "Master Controller in una ASACS Unit NATO.
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA:	Il corso include lezioni teoriche sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none"> - Procedure di Difesa Aerea; - Strategia aerea; - Sistemi missilistici; - Intelligence; - Sistemi C2; - Link tattici; - Guerra elettronica; - Esercitazioni di pratica professionale.
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO:	7 settimane istruzionali (35 giorni istruzionali)
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI:	Frequentatori massimo 2 (numero superiore a 2 da valutare in funzione dei frequentatori italiani).
REQUISITI DEI FREQUENTATORI:	<ul style="list-style-type: none"> - Buona conoscenza lingua Italiana ("B2") per frequenza corso in italiano. - Personale delle Forze Armate dei paesi NATO. - Aver frequentato il "Interceptor Control Course" o corso equipollente; - Possesso di appropriata NATO security clearance.
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESE NON NATO:	No.
LINGUA:	Italiana.
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	La disponibilità dovrà essere confermata di volta in volta stante la carenza di alloggi presso l'aeroporto di Pratica di Mare.
VARIE ED EVENTUALI.	

AERONAUTICA	
CODICE	SMA 58
ISTITUTO	R.A.C.S.A. Reparto Addestramento Controllo Spazio Aereo Aeroporto Pratica di Mare
DENOMINAZIONE CORSO	ADVANCED TACTICAL DATA LINK COURSE
SCOPO DEL CORSO	Fornire ai frequentatori la formazione teorica necessaria per potere eseguire la pianificazione, l'inizializzazione, la gestione tecnica operativa, nonché il corretto inserimento dei dati nell'ambito di una rete realizzata con diverse tipologie di link in uso presso la NATO.
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA	Il corso include lezioni teoriche sui seguenti argomenti: - Link tattici; - Messaggistica operativa.
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO	8 giorni istruzionali
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI	Corsi in Inglese: minimo 6 e massimo 15 frequentatori
REQUISITI DEI FREQUENTATORI	- Personale delle Forze Armate dei paesi NATO; - Possesso di appropriata NATO security clearance. - Aver frequentato il corso Basic Tactical Data Link o corsi equipollenti in ambito NATO. - I frequentatori devono essere in possesso di una buona conoscenza della lingua Inglese e possono essere Ufficiali Piloti, Navigatori, Controllori di Difesa Aerea o Missilisti, Sottufficiali impiegati nel campo dei Tactical Data Link a livello NATO o Nazionale;
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESI NON-NATO	No
LINGUA	Inglese
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	La disponibilità dovrà essere confermata di volta in volta stante la carenza di alloggi presso l'aeroporto di Pratica di Mare.
VARIE ED EVENTUALI	Il corso viene svolto in lingua Inglese

AERONAUTICA

CODICE	SMA 59
ISTITUTO	R.A.C.S.A. Reparto Addestramento Controllo Spazio Aereo Aeroporto Pratica di Mare
DENOMINAZIONE CORSO	BASICO TRAFFICO AEREO
SCOPO DEL CORSO	Il Corso “Basico Traffico Aereo”, equivalente nei contenuti al “Programma di addestramento iniziale” previsto dal Regolamento Europeo ¹ per il corso di “Addestramento di base”, ha lo scopo di fornire al frequentatore un addestramento, teorico e pratico diretto a impartire le conoscenze fondamentali e le capacità pratiche relative alle procedure operative di base, necessario per accedere ai corsi di abilitazione del Controllo del Traffico Aereo.
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA	Il Corso è articolato su un singolo modulo istruzionale nell’ambito del quale viene svolta attività didattica teorica e pratica basata sulla regolamentazione internazionale vigente e strutturata in riferimento alle linee guida in merito alla formazione del personale CTA definite dall’ICAO, dall’Unione Europea e da Eurocontrol, come applicabile.
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO	<u>Per il personale appartenente all'Unione Europea:</u> 11 settimane di lezione (55 giornate di lezione), così distribuite: - 10 settimane di insegnamento (50 giorni di insegnamento); - Settimane di esami finali: 1 (5 giornate di didattica). <u>Per il personale extra UE:</u> 7 settimane di lezione (35 giornate di lezione), così distribuite: - 6 settimane di insegnamento (30 giorni di insegnamento); - Settimane di esami finali: 1 (5 giornate di didattica).
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI	Corsi in inglese: minimo 4 studenti e massimo 10 frequentatori.
REQUISITI DEI FREQUENTATORI	- Buona conoscenza della lingua Inglese. - È preferibile anche la conoscenza della lingua italiana.
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESI NON-NATO	Sì
LINGUA	Italiana e/o inglese
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	La disponibilità dovrà essere confermata di volta in volta stante la carenza di alloggi presso l’aeroporto di Pratica di Mare.
VARIE ED EVENTUALI	Il corso può essere svolto in lingua inglese Il corso viene svolto in lingua inglese o in lingua italiana secondo quanto previsto al precedente punto DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO.

AERONAUTICA

CODICE	SMA 59 B
ISTITUTO	R.A.C.S.A. Reparto Addestramento Controllo Spazio Aereo Aeroporto Pratica di Mare
DENOMINAZIONE CORSO	CONTROLLO AEROPORTO “ADC” (Corso erogato unicamente in lingua italiana)
SCOPO DEL CORSO	Il Corso di addestramento di abilitazione di controllo di “Aeroporto” ha lo scopo di fornire al frequentatore la preparazione necessaria ad accedere alla fase di tirocinio pratico per il conseguimento dell’abilitazione “ADC”.
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA	Il Corso è articolato su un singolo modulo istruzionale nell’ambito del quale viene svolta attività didattica teorica e pratica basata sulla regolamentazione internazionale vigente e strutturata in riferimento alle linee guida in merito alla formazione del personale CTA definite dall’ICAO, dall’Unione Europea e da Eurocontrol, come applicabile.
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO	<u>In accordo alla regolamentazione europea EU Reg. 340/15 e le modificazioni introdotte, a partire dal 4 agosto 2024, dal EU 893/23. Corso in lingua italiana:</u> 18 settimane istruzionali (90 giorni istruzionali), così ripartite: - Settimane istruzionali: 17 (85 giorni istruzionali) - Settimane Esami finali: 1 (5 giorni istruzionali) <u>In accordo all’ ICAO Doc 10056 Manual on Air Traffic Controller Competency-based Training and Assesment. Corso in lingua inglese:</u> 13 settimane di lezione (65 giornate di lezione), così distribuite: - 12 settimane di insegnamento (60 giorni di insegnamento); - Settimane di esami finali: 1 (5 giornate di didattica).
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI	Corsi in Inglese: minimo 4 e massimo 10 frequentatori.
REQUISITI DEI FREQUENTATORI	- Aver precedentemente superato il corso “Basico Traffico Aereo”. - Buona conoscenza della lingua Inglese (ICAO 4); - Buona conoscenza lingua Italiana (“B2”) per frequenza corso in italiano.
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESI NON-NATO	Sì.
LINGUA	Italiana e/o inglese
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	La disponibilità dovrà essere coordinata e confermata di volta in volta stante la carenza di alloggi presso l’aeroporto di Pratica di Mare.
VARIE ED EVENTUALI	Il corso viene svolto in lingua italiana secondo quanto previsto al precedente punto DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO.

AERONAUTICA

CODICE	SMA 59 C
ISTITUTO	R.A.C.S.A. Reparto Addestramento Controllo Spazio Aereo Aeroporto Pratica di Mare
DENOMINAZIONE CORSO	CONTROLLO AVVICINAMENTO PROCEDURALE “APP”
SCOPO DEL CORSO	Il Corso di addestramento di abilitazione di controllo di “Avvicinamento Procedurale” ha lo scopo di fornire al frequentatore la preparazione necessaria ad accedere alla fase di tirocinio pratico per il conseguimento della abilitazione “APP” controllo di Avvicinamento Procedurale.
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA	Il Corso è articolato su un singolo modulo istruzionale nell’ambito del quale viene svolta attività didattica teorica e pratica basata sulla regolamentazione internazionale vigente e strutturata in riferimento alle linee guida in merito alla formazione del personale CTA definite dall’ICAO, dall’Unione Europea e da Eurocontrol, come applicabile.
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO	<u>In accordo alla regolamentazione europea EU Reg. 340/15 e le modificazioni introdotte, a partire dal 4 agosto 2024, dal EU 893/23. Corso in lingua italiana :</u> 11 settimane istruzionali (55 giorni istruzionali), così ripartite: <ul style="list-style-type: none">- Settimane istruzionali Modulo (APP): 10 (50 giorni istruzionali)- Settimane Esami Finali: 1 (5 giorni istruzionali) <u>In accordo all’ ICAO Doc 10056 Manual on Air Traffic Controller Competency-based Training and Assesement. Corso in lingua inglese:</u> 9 settimane istruzionali (45 giorni istruzionali), così ripartite: <ul style="list-style-type: none">- Settimane istruzionali Modulo (APP): 8 (40 giorni istruzionali)- Settimane Esami Finali: 1 (5 giorni istruzionali)
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI	Corsi in Inglese: minimo 4 e massimo 10 frequentatori.
REQUISITI DEI FREQUENTATORI	<ul style="list-style-type: none">- Aver frequentato e superato il corso “Basico Traffico Aereo”;- Buona conoscenza della lingua Inglese (ICAO 4);- Buona conoscenza lingua Italiana (“B2”) per frequenza corso in italiano.
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESI NON-NATO	Sì.
LINGUA	Inglese e/o Italiana
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	La disponibilità dovrà essere confermata di volta in volta stante la carenza di alloggi presso l’aeroporto di Pratica di Mare.
VARIE ED EVENTUALI	Il corso può essere svolto in lingua inglese Il corso viene svolto in lingua inglese o in lingua italiana secondo quanto previsto al precedente punto DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO.

CODICE	SMA 60
ISTITUTO	R.A.C.S.A. Reparto Addestramento Controllo Spazio Aereo Aeroporto Pratica di Mare
DENOMINAZIONE CORSO	METEOROLOGIA GENERALE ED AERONAUTICA
SCOPO DEL CORSO	<p>Il Corso di specializzazione in “Meteorologia Generale ed Aeronautica” ha lo scopo di fornire ai frequentatori le cognizioni teoriche e pratiche di base per un immediato inserimento nelle attività operative del Servizio Meteorologico dell’Aeronautica.</p> <p>La qualifica conseguita dal frequentatore è in accordo con il profilo di qualificazione “Basic Instruction Programme Meteorologist” (BIP-M) previsto dall’Organizzazione Meteorologica Mondiale (O.M.M.) nella normativa WMO 1083 Vol. I (Edizione 2012) per il personale meteorologico e al “Regolamento ENAC” per la fornitura del Servizio di Meteorologia Aeronautica ed. 2012.</p>
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA	<p>Il corso si sviluppa in 7 moduli:</p> <p>Il Mod. Propedeutico (MP) garantisce l’uniformità delle conoscenze per affrontare i successivi moduli Tutto il personale non laureato in materie scientifiche parteciperà al modulo che fornisce le basi matematiche e fisiche per il proseguimento del corso.</p> <p>Il Mod. Addestrativo di Meteorologia Generale (MG) garantisce la preparazione del personale nell’ambito della Meteorologia Generale. Il modulo consta nelle materie specifiche concernenti i principi fisici e le interazioni che regolano l’atmosfera, i metodi di misura e di analisi, il comportamento dei sistemi atmosferici attraverso l’uso dei modelli concettuali.</p> <p>Il Mod. Propedeutico di Inglese professionale verrà svolto dai corsisti non inseriti nei moduli MFD e CS e garantisce una preparazione di base in lingua inglese propedeutica al corso di Inglese tecnico del successivo modulo AMF;</p> <p>Il Mod. di Modellazione dei Processi Fisici e Dinamici dell’atmosfera (MFD) garantisce un maggior approfondimento dei concetti di Fisica e Dinamici dell’Atmosfera conferendo ai frequentatori, G.A.r.n., G.A.r.s.e personale straniero in possesso di laurea scientifica. Tale modulo, previo espletamento di uno stage di reparto, la qualifica di “Modellistica Numerica Atmosferica” prevista dall’ OD15;</p> <p>Il Mod. di Approfondimento in Climatologia e Statistica (CS) garantisce un maggior approfondimento nel campo della Climatologia e della Statistica conferendo ai frequentatori, G.A.r.n., G.A.r.s. e personale straniero in possesso di laurea scientifica, una dimestichezza superiore nell’ utilizzo delle specifiche nozioni e degli strumenti matematici tale da consentire, previo espletamento di uno stage di Reparto, l’impiego nel relativo settore.</p> <p>Il Mod. Addestrativo AMF (Aeronautical Meteorological Forecaster) è dedicato all’addestramento del personale alla Meteorologia Aeronautica secondo i dettami; in secondo luogo vengono impartite tutte le conoscenze necessarie per l’inserimento del personale nell’impiego operativo.</p> <p>Il Modulo On the Job Training riguarda sia la meteorologia generale che la meteorologia aeronautica.</p>

DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO	<p>Modulo “Propedeutico”: 12 settimane (60 giorni istruzionali)</p> <p>Modulo “Met. Generale”: 8 settimane (40 giorni istruzionali)</p> <p>Modulo Propedeutico di “Inglese Professionale”: 4 settimane (20 giorni istruzionali)</p> <p>Modulo di Modellazione dei “Processi fisici e dinamici dell’atmosfera: 3 settimane (15 giorni istruzionali)</p> <p>Modulo di Approfondimenti in “Climatologia e Statistica”: 1 settimana (5 giorni istruzionali)</p> <p>Modulo “Met. Aeronautica”: 7 settimane (35 giorni istruzionali)</p> <p>Modulo “OJT”: 12 settimane (60 giorni istruzionali)</p>
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI	Corsi in italiano: min. 2. Max 5.
REQUISITI DEI FREQUENTATORI	Corso dedicato ad Ufficiali e Sottufficiali con studi a carattere scientifico. Preferibile laurea triennale o magistrale a carattere scientifico (In caso di personale diplomato si dovrà sostenere il modulo propedeutico)
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESI NON-NATO	Sì
LINGUA	Italiano
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	La disponibilità dovrà essere confermata di volta in volta stante la carenza di alloggi presso la DASAS di Pratica di Mare.
VARIE ED EVENTUALI	Il corso viene svolto in lingua italiana

AERONAUTICA

CODICE	SMA 61
ISTITUTO	R.A.C.S.A. Reparto Addestramento Controllo Spazio Aereo Aeroporto Pratica di Mare
DENOMINAZIONE CORSO	CONTROLLO AVVICINAMENTO SORVEGLIANZA (APS)
SCOPO DEL CORSO	Il Corso di addestramento di abilitazione di controllo di “Avvicinamento Sorveglianza” ha lo scopo di fornire al frequentatore la preparazione necessaria ad accedere alla fase di tirocinio pratico per il conseguimento dell’abilitazione “APS” controllo avvicinamento sorveglianza.
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA	Il Corso è articolato su un singolo modulo istruzionale nell’ambito del quale viene svolta attività didattica teorica e pratica basata sulla regolamentazione internazionale vigente e strutturata in riferimento alle linee guida in merito alla formazione del personale CTA definite dall’ICAO, dall’Unione Europea e da Eurocontrol, come applicabile.
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO	<u>In accordo alla regolamentazione europea EU Reg. 340/15 e le modificazioni introdotte, a partire dal 4 agosto 2024, dal EU 893/23. Corso in lingua italiana:</u> 20 settimane istruzionali (100 giorni istruzionali), così ripartite: - Settimane istruzionali: 19 (95 giorni istruzionali) - Settimane Esami Finali: 1 (5 giorni istruzionali) <u>In accordo all’ ICAO Doc 10056 Manual on Air Traffic Controller Competency-based Training and Assesment. Corso in lingua inglese:</u> 15 settimane di lezione (75 giornate di lezione), così distribuite: - 14 settimane di insegnamento (70 giorni di insegnamento); - 1 Settimana di esami finali: (5 giornate di didattica).
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI	Corsi in Inglese: minimo 4 e massimo 10 frequentatori.
REQUISITI DEI FREQUENTATORI	<ul style="list-style-type: none">- Aver frequentato e superato il corso “Traffico Aereo Base”;- Possedere un titolo di studio o aver frequentato e superato il corso di Approccio Procedurale “APP”;- Buona conoscenza della lingua inglese (ICAO 4);- Buona conoscenza della lingua italiana (“B2”) per la frequenza dei corsi in lingua italiana.
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESI NON-NATO	Si.
LINGUA	Italiana e/o inglese
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	La disponibilità dovrà essere confermata di volta in volta stante la carenza di alloggi presso l’aeroporto di Pratica di Mare.
VARIE ED EVENTUALI	In lingua italiana secondo quanto previsto al precedente punto DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO.

CODICE	SMA 62
ISTITUTO	R.A.C.S.A. Reparto Addestramento Controllo Spazio Aereo Aeroporto Pratica di Mare
DENOMINAZIONE CORSO	CORSO BASICO DI "SPACE WEATHER"
SCOPO DEL CORSO	Il Corso basico di "Space Weather" ha lo scopo di fornire ai frequentatori le cognizioni teoriche e pratiche di base per il supporto Space Weather ai servizi di navigazione aerea (SNA) secondo i requisiti ICAO ed alle operazioni militari.
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA	Il corso si svolge in presenza, con una fase preparatoria in modalità e-learning asincrona nella quale verranno messi a disposizione dei discenti delle video-lezioni e documenti di approfondimento. Il programma del corso comprende i seguenti argomenti: introduzione alla Space Weather, organizzazione ICAO sullo Space Weather, soglie di allerta, le sorgenti dei disturbi dello Space Weather, gli impatti sulle tecnologie HF, GNSS e SATCOM, il rischio radiologico per il personale navigante, struttura del messaggio ICAO di Space Weather, struttura del servizio meteo AM per lo Space Weather, lo Space weather nella NATO.
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO	Durata: 1 settimana 2 corsi all'anno, orientativamente nei periodi: marzo, settembre.
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI	Max n. 10 partecipanti per corso.
REQUISITI DEI FREQUENTATORI	Corso dedicato ad Ufficiali e Sottufficiali del servizio meteorologico, ovvero personale che opera nel settore "Spazio".
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESI NON-NATO	Si
LINGUA	Inglese
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	La disponibilità dovrà essere confermata di volta in volta stante la carenza di alloggi presso la DASAS di Pratica di Mare.
VARIE ED EVENTUALI	Per la natura molto tecnica del corso, non è consentito l'utilizzo di interpreti per il personale che non conosce la lingua inglese. Il corso sarà organizzato solo per un numero minimo di 3 partecipanti.

AERONAUTICA

CODICE	SMA 63
ISTITUTO	R.A.C.S.A. Reparto Addestramento Controllo Spazio Aereo Aeroporto Pratica di Mare
DENOMINAZIONE CORSO	ASSESSOR (VALUTATORE)
SCOPO DEL CORSO	Il Corso di specializzazione "VALUTATORE" (in inglese "ASSESSOR") ha lo scopo di fornire ai frequentatori le nozioni metodologiche e tecniche, di natura teorica e pratica, necessarie per svolgere sia le funzioni di valutatore, per la/le specifica/che abilitazione/i del controllo dello spazio aereo di cui sono titolari sia le funzioni previste dal Regolamento Europeo 2015/340 al punto ATCO.C.045 per il conseguimento della specializzazione: Valutatore (Assessor).
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA	Il corso è sviluppato su di un ciclo di lezioni teoriche e di esercitazioni pratiche finalizzate allo sviluppo delle capacità pratiche utili per condurre sessioni di valutazione del personale Controllore del Traffico Aereo.
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO	3 settimane istruzionali di cui: -n° 10 gg. in modalità E-learning (a distanza); -n° 5 gg. in presenza presso il R.A.C.S.A.. Totale corso: 15 giorni istruzionali
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI	Max 12
REQUISITI DEI FREQUENTATORI	Buona conoscenza della lingua Italiana.
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESI NON-NATO	Sì
LINGUA	
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	La disponibilità dovrà essere confermata di volta in volta stante la carenza di alloggi presso l'aeroporto di Pratica di Mare.
VARIE ED EVENTUALI	Il corso viene svolto solo in lingua Italiana

AERONAUTICA

CODICE	SMA 65
ISTITUTO	ISTITUTO SUPERIORE PER LA SICUREZZA DEL VOLO
DENOMINAZIONE CORSO:	CORSO SICUREZZA VOLO
SCOPO DEL CORSO:	Formare e qualificare il personale che opera in ambiente aeronautico, affinché possa svolgere in maniera appropriata ed efficace la funzione di collaboratore e/o consulente del comandante/manager nell'ambito delle organizzazioni di appartenenza.
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA:	Il corso S.V. analizza gli aspetti fondamentali relativi alla tematica dello "Human Factor", quale base delle attività di prevenzione degli incidenti. Fornisce il contesto normativo e giuridico che fa da cornice all'attività di prevenzione. Illustra la struttura e i processi del Flight Safety Management System utilizzato dall'Aeronautica Militare per una corretta gestione della sicurezza. Infine, elementi utili all'attività di investigazione degli inconvenienti di volo e nozioni di base per un primo intervento in un sito di incidente aereo.
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO:	Fase a distanza: 2 settimane (1° semestre); Fase in presenza: 4 settimane (1° semestre).
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI:	2 (Due)
REQUISITI DEI FREQUENTATORI:	- grado: da Tenente a Colonnello; - almeno 2 anni di esperienza su linea di volo/settore di impiego; - buona conoscenza lingua inglese; - obbligo conoscenza lingua italiana (SLP 3, 3, 3, 3).
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESI NON NATO:	Si
LINGUA:	Il corso viene svolto in lingua italiana.
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E/O ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI):	Per le forme "a pagamento" e "parzialmente gratuita" è possibile fruire di vitto meridiano presso le strutture del Palazzo AM e di vitto serale e alloggio presso l'aeroporto di Centocelle.
VARIE ED EVENTUALI	Durante il corso sono previsti accertamenti intermedi e finali tramite test in lingua italiana.

AERONAUTICA

CODICE CORSO	SMA 70
ISTITUTO	D.A.S.A.S –Reparto Tecnologie Materiali Aeronautici e Spaziali
DENOMINAZIONE CORSO	INTRODUZIONE AI CONTROLLI NON DISTRUTTIVI
SCOPO DEL CORSO	Fornire ai frequentatori una conoscenza introduttiva sui metodi e le tecniche di controllo non distruttivo, utilizzati in manutenzione per le ispezione periodiche di particolari e componenti aeronautici
MODALITA' DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA	<ul style="list-style-type: none">• Fase teorica: 26 ore.• Fase pratica: 7 ore.
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO	Durata: 5 giorni Periodo: da definire.
FREQUENTATORI STRANIERI	Da 3 a 8 frequentatori
REQUISITI	<ul style="list-style-type: none">• E' consigliato il possesso di Diploma di scuola media superiore (ramo elettronico, meccanico, ecc.).• Buona conoscenza della lingua italiana.• Il corso è destinato a personale impiegato nel campo della manutenzione, in particolare per le ispezioni periodiche di particolari e componenti aeronautici
ACCESSO FREQUENTATORI NON-NATO	SI
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	Le eventuali facilitazioni saranno stabilite dall'A.C. responsabile.
VARIE ED EVENTUALI	Il corso può essere frequentato da personale Ufficiale e Sottufficiale. Il corso viene svolto in lingua italiana.

AERONAUTICA

CODICE	SMA 71
ISTITUTO	R.A.C.S.A. Reparto Addestramento Controllo Spazio Aereo Aeroporto Pratica di Mare
DENOMINAZIONE CORSO	CONTROLLO AEROPORTO STRUMENTALE “ADI/TWR Refresher”
SCOPO DEL CORSO	Il Corso “Refresher” di addestramento di controllo di “Aeroporto Strumentale” ha lo scopo di permettere al frequentatore di aggiornare la propria preparazione per operare in aeroporti dove è prevista una specializzazione: - controllo di aeroporto a vista “ADV”; o, - di controllo di aeroporto strumentale controllo di torre “ADI TWR”; o, - di controllo di aeroporto strumentale controllo aereo “ADI AIR”; o, - di controllo di aeroporto strumentale controllo movimenti al suolo “ADI GMC”
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA	Il Corso è articolato su un singolo modulo istruzionale nell’ambito dei quali viene svolta attività didattica teorica e pratica basata sulla regolamentazione internazionale vigente e strutturata in aderenza alle linee guida in merito alla formazione del personale CTA definite dall’ICAO
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO	5 settimane istruzionali , così ripartite: - Settimane istruzionali: 5 (25 giorni istruzionali) esami compresi.
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI	Corsi in Inglese: minimo 4.
REQUISITI DEI FREQUENTATORI	- È ammesso alla frequenza del “Corso Refresher Controllo Aeroporto Strumentale” il personale appartenente alle FF.AA. straniere, dei paesi NATO e non, così come disposto da SMD o SMA a seguito di accordi bilaterali e/o inseriti nei piani di ammissione per frequentatori stranieri che abbiano già conseguito la specializzazione “Controllo Aeroporto Strumentale”.
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESI NON-NATO	Sì.
LINGUA	Italiano e/o Inglese
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	La disponibilità dovrà essere confermata di volta in volta stante la carenza di alloggi presso l’aeroporto di Pratica di Mare.
VARIE ED EVENTUALI	Il corso viene svolto in lingua Inglese.

AERONAUTICA

CODICE	SMA 72
ISTITUTO	R.A.C.S.A. Reparto Addestramento Controllo Spazio Aereo Aeroporto Pratica di Mare
DENOMINAZIONE CORSO	VARIABLE MESSAGE FORMAT (VMF)
SCOPO DEL CORSO	Il “Corso VMF” si prefigge lo scopo di fornire ai frequentatori la formazione teorica riguardo l’architettura, l’impiego operativo, la pianificazione, l’inizializzazione e la gestione tecnico-operativa del variable message format, anche attraverso l’interpretazione dei messaggi operativi.
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA	<p>➤ DAYS 1 – 4 FASE ACCADEMICA c/o RACSA Conoscere l’architettura, l’impiego operativo, la pianificazione, l’inizializzazione del variable message format, anche attraverso l’interpretazione dei messaggi operativi.</p> <p>➤ DAY 5 ESAME FINALE</p>
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO	1 settimana istruzionale (5 giorni lavorativi)
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI	Corso in inglese: Minimo 4 Massimo 15 frequentatori
REQUISITI DEI FREQUENTATORI	<ul style="list-style-type: none"> - Personale Ufficiale, Sottufficiale e Truppa destinato ad incarichi in cui è previsto l’impiego del VMF in ambito OFCN/NATO/Nazionale; - Personale delle Forze Armate dei paesi NATO. - In possesso di appropriata NATO security clearance - Buona conoscenza della lingua Inglese; - Aver svolto il Corso Basico TDL presso il RACSA o corso TDL equipollente;
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESI NON-NATO	NO.
LINGUA	Inglese
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	La disponibilità dovrà essere confermata di volta in volta stante la carenza di alloggi presso l’aeroporto di Pratica di Mare.
VARIE ED EVENTUALI	Il corso viene svolto in lingua Inglese.

AERONAUTICA

CODICE	SMA 73
ISTITUTO	INTERNATIONAL TRAINING CENTRE – 46 ^a BRIGATA AEREA PISA
DENOMINAZIONE DEL CORSO:	COMANDANTE DI AEROMOBILE C130J/C27J
SCOPO DEL CORSO:	Il corso si prefigge lo scopo di rilasciare la qualifica (per i piloti militari italiani) o l'attestazione di frequenza ai piloti militari stranieri su velivolo C130J e C27J nella mansione di Capo Equipaggio, mediante l'utilizzo del simulatore, lezioni frontali e altri ausili didattici.
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA:	Il corso viene svolto in presenza presso la struttura International Training Centre della 46 ^a Brigata Aerea, dove sono messi a disposizione le aule con computer e la baia simulatori. Il programma consiste in 15 lezioni frontali, 32 lezioni al computer e 13 simulatori (32 ore) comprensivi di Briefing e De-briefing. In base ai Technical Agreement tra le nazioni, è possibile effettuare il completamento del corso con 10 missioni volative per un totale di 17 ore di volo.
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO:	La durata complessiva è di 35 giorni lavorativi. Qualora richiesta anche l'attività in volo sono da aggiungere 10 giorni.
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI:	Massimo 4 piloti
REQUISITI DEI FREQUENTATORI:	È richiesta una esperienza pregressa nel trasporto logistico. <ul style="list-style-type: none">- Minimo 1200 ore di volo totali- Minimo 400 ore di volo su C130J/C27J come Copilota
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESE NON NATO:	Si
LINGUA:	Italiano e/o Inglese
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	Vitto e alloggio su richiesta, previa disponibilità.
VARIE ED EVENTUALI.	

AERONAUTICA

CODICE	SMA 74
ISTITUTO	INTERNATIONAL TRAINING CENTRE – 46 ^a BRIGATA AEREA PISA.
DENOMINAZIONE DEL CORSO:	COPILOTA AB INITIO C130J/C27J.
SCOPO DEL CORSO:	Il corso si prefigge lo scopo di rilasciare la qualifica (per i piloti militari italiani) o l'attestazione di frequenza ai piloti militari stranieri su velivolo C130J e C27J nella mansione di secondo pilota (Copilota), mediante l'utilizzo del simulatore, lezioni frontali e altri ausili didattici.
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA:	Il corso viene svolto in presenza presso la struttura International Training Centre della 46 ^a Brigata Aerea, dove sono messi a disposizione le aule con computer e la baia simulatori. Il programma consiste in 18 lezioni frontali, 115 lezioni al computer e 31 simulatori (86 ore) comprensivi di Briefing e De-briefing. In base ai Technical Agreement tra le nazioni, è possibile effettuare il completamento del corso con 10 missioni volative per un totale di 17 ore di volo.
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO:	La durata complessiva è di 35 giorni lavorativi. Qualora richiesta anche l'attività in volo sono da aggiungere 10 giorni.
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI:	Massimo 4 piloti.
REQUISITI DEI FREQUENTATORI:	<ul style="list-style-type: none">- Multi Crew Co-Operation Course (MCC)- 150 ore di volo totali- Instrument rating
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESE NON NATO:	Si
LINGUA:	Italiano e/o Inglese.
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	Vitto e alloggio su richiesta, previa disponibilità.
VARIE ED EVENTUALI.	

AERONAUTICA

CODICE	SMA 75
ISTITUTO	INTERNATIONAL TRAINING CENTRE – 46 ^a BRIGATA AEREA PISA.
DENOMINAZIONE DEL CORSO:	OPERATORE DI BORDO C130J/C27J.
SCOPO DEL CORSO:	I corsi si prefiggono lo scopo di rilasciare la qualifica di Operatore di Bordo su velivoli C130J e C27J per il personale militare italiano o l'attestazione di frequenza a personale militari straniero, mediante l'utilizzo del simulatore, lezioni frontali e altri ausili didattici.
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO E PROGRAMMA DI MASSIMA:	Il corso viene svolto in presenza presso la struttura International Training Centre della 46 ^a Brigata Aerea, dove sono messi a disposizione le aule con computer e la baia simulatori. Il programma si divide in due fasi: - Addestramento BASICO , composto da 22 lezioni frontali, 65 lezioni al pc e 15 eventi a bordo (35 ore) comprensivi di Briefing e De-briefing. In base ai Technical Agreement tra le nazioni, è possibile effettuare il completamento del corso con 7 missioni volative per un totale di 9 ore di volo. - Impiego OPERATIVO , composto da 54 lezioni frontali e 12 eventi a bordo (33 ore) comprensivi di Briefing e De-briefing. In base ai Technical Agreement tra le nazioni, è possibile effettuare il completamento del corso con 17 missioni volative per un totale di 40 ore di volo.
DURATA E PERIODO PRESUMIBILE DI SVOLGIMENTO:	1 ^a Fase (BASICO): 45 giorni lavorativi, più 10 giorni per l'attività di volo, se richiesta. 2 ^a Fase (OPERATIVA): 30 giorni lavorativi, più 30 giorni per l'attività di volo se richiesta.
N° POSTI PER FREQUENTATORI STRANIERI:	Massimo 6.
REQUISITI DEI FREQUENTATORI:	Essere stato selezionato per ricoprire la categoria.
POSSIBILITÀ DI ACCESSO A FREQUENTATORI PROVENIENTI DA PAESE NON NATO:	Si
LINGUA:	Italiano e/o Inglese.
FACILITAZIONI OFFERTE (VITTO E ALLOGGIO PRESSO INFRASTRUTTURE MILITARI)	Vitto e alloggio su richiesta, previa disponibilità.
VARIE ED EVENTUALI.	