

Scheda di iscrizione

Nome

Cognome

Documento N.

Si richiede l'attribuzione dei crediti ECM

Per poter assegnare i crediti ECM sono necessarie
inoltre le seguenti informazioni:

Professione

Data di nascita

Luogo di nascita

Iscr. IPASVI.....

Cod. Fisc.

E-mail.....

Trattamento dei dati personali: i dati saranno trattati nel rispetto della legge 675/96, che Lei con la sua firma sulla presente scheda autorizza. In qualsiasi momento, ai sensi dell'articolo 13 di detta legge, potrà consultare, modificare o far cancellare i Suoi dati, od opporsi al loro utilizzo scrivendo alla Segreteria Organizzativa del Corso.

Data _____ Firma _____

Il **Reparto Medicina Aeronautica e Spaziale** svolge studi e sperimentazioni sugli aspetti fisiopatologici dell'attività di volo atmosferico ed extra-atmosferico, mediante simulazione con le grandi apparecchiature in dotazione (camera ipobarica, disorientatore spaziale, night vision trainer, ejection set trainer) o durante volo reale.

Alla luce delle nuove esigenze operative di Forza Armata, nate con l'ingresso di velivoli ad alta dinamica, il Reparto ha conseguito la certificazione USAF per poter svolgere a livello internazionale i corsi di addestramento aerofisiologico a favore del personale aeronavigante.

ISCRIZIONE

La partecipazione al Corso è gratuita.

Le iscrizioni possono essere effettuate tramite e-mail o via fax alla segreteria compilando la scheda allegata. Sono stati richiesti i crediti ECM per Infermieri.

I frequentatori potranno consumare il pasto presso la mensa dell'Aeroporto di Pratica di Mare (al costo di 5€).

DIRETTORE DEL CORSO

Col CSArn Marco Lucertini

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

PM OSS San G. ANGELINO

PM OSS San R. VITALONE

SEGRETARIA DIDATTICA

PM OSS San V. DE STEFANO

SE SL Uff. G. D'AMBROSIO

SEDE

Il corso avrà luogo presso il Centro Sperimentale Volo Reparto Medicina Aeronautica e Spaziale

Aeroporto Militare "Mario De Bernardi"

Via Pratica di Mare - 00040 Pomezia (Roma)

RECAPITI

Tel.: 06-91294413 Fax: 06-91292075

E-mail: aerolog.1d.med@aeronautica.difesa.it

Aeronautica Militare Centro Sperimentale Volo

Reparto Medicina Aeronautica e Spaziale



RUOLO DELL'INFERMIERE NELL'ADDESTRAMENTO AEROFISIOLOGICO

***V Corso di aggiornamento
per infermieri***

***Pratica di Mare
15 Ottobre 2014***

PROGRAMMA

08.00 - 08.30	10.30 - 11.00
Registrazione dei partecipanti	Corso Basico di Fisiologia Aeronautica per gli equipaggi "Flight Medics" dell'Aeronautica Militare Afg-hana: esperienza NTM-A a Shindand P.M. San OSS Roberto TREZZA
08.30 - 08.45	11.00 - 11.30
Benvenuto ai partecipanti da parte del Capo Reparto Medicina Aeronautica e Spaziale Col. CSArn M. Lucertini	Visione notturna e NVG P.M. San OSS F. PIRRI
08.45 - 09.15	11.30 - 12.00
Trattamento riabilitativo-preventivo con sistemi magnetico-resistivi M2 San OSS F. PICCOLO	Camera ipobarica, addestramento aerofisiologico e ipobarismo P.M. San OSS M. RAMPOLLI
09.15 - 09.45	12.00 - 13.00 PRANZO
Addestramento al disorientamento spaziale P.M. San OSS G. ANGELINO	13.00 - 15.30
09.45 - 10.15	Esercitazioni pratiche e visita al RMAS
Addestramento alle accelerazioni sostenute e transitorie P.M. San OSS R. VITALONE	15.30 - 15.45
10.15 - 10.30	Test finale, consegna attestati di partecipazione e chiusura
BREAK	

SCOPO DEL CORSO

Portare a conoscenza dell'Infermiere i molteplici ruoli e le differenti specificità che caratterizzano l'infermiere impegnato nell'ambito dell'addestramento aerofisiologico. Dall'addestramento in alta quota al disorientamento spaziale, dalle accelerazioni alla visione notturna assistita, dopo una fase teorica introduttiva, verranno mostrate le varie fasi pratiche dell'addestramento aerofisiologico con le relative problematiche legate a tali aspetti.