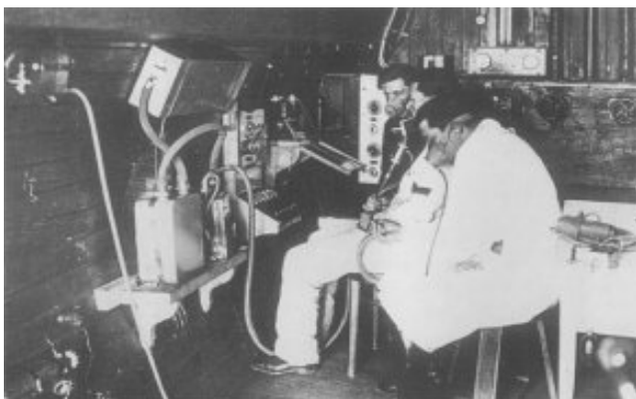


Il **Reparto Medicina Aeronautica e Spaziale** svolge studi e sperimentazioni sugli aspetti fisiopatologici dell'attività di volo atmosferico ed extra-atmosferico, mediante simulazione con le grandi apparecchiature in dotazione (camera ipobarica, disorientatore spaziale, night vision trainer, ejection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



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.

SEDE

Il corso avrà luogo presso il Centro Sperimentale Volo - Reparto Medicina Aeronautica e Spaziale - Aeroporto Militare "Mario De Bernardi" - Pratica di Mare.

ISCRIZIONE

La partecipazione al Corso è gratuita.

Le iscrizioni possono essere effettuate tramite e-mail/fax alla segreteria specificando i dati personali, codice fiscale, qualifica, indirizzo e telefono. Sono stati richiesti i crediti ECM. I frequentatori potranno consumare i pasti presso la mensa dell'Aeroporto di Pratica di Mare.

DIRETTORE DEL CORSO

Col CSArn G. CINIGLIO APPIANI

COMITATO ORGANIZZATORE

T.Col. CSArn A. GUADAGNO
M.Ilo 1[^] CL F. PIRRI

SEGRETARIA

P.M. A. TAMBELLI

Aeroporto "Mario De Bernardi"
Via dell'Aeroporto
Pratica di Mare - 00040 Pomezia (Roma)

SEGRETARIA

Tel.: 06-91292714
Fax: 06-91292075
E-mail: csv.rmas@tin.it

Aeronautica Militare Centro Sperimentale Volo

Reparto Medicina Aeronautica e Spaziale



RUOLO DELL'INFERMIERE NELL'ADDESTRAMENTO AEROFISIOLOGICO

*Corso di aggiornamento per
infermieri*

*Pratica di Mare
18-19 Novembre 2009*

18 novembre 2009

08.20 - 08.45

Registrazione, apertura corso e test d'ingresso

08.45 - 09.00

Benvenuto ai partecipanti da parte del Capo Reparto
Col CSArn G. CINIGLIO APPIANI

09.00-09.30

**Introduzione: CSV/ RMAS / Tipologia dei corsi/
Personale impiegato / Sperimentatori**
T.Col. CSArn P. TRIVELLONI

09.35-10.05

Analisi di Laboratorio
M.llo SAN OSS DI PIETRO

10.10-10.35

Abbandono del Velivolo
M.llo SAN OSS VITALONE

10.35-11.05

BREAK

11:10-11:45

Accelerazioni Transitorie
M.llo SAN OSS VITALONE

11:50-12:20

Profilo con il Seggiolino Eiettabile
M.llo SAN OSS VITALONE

12:30-13:30

PRANZO

13:40-14-10

Disorientamento Spaziale: Illusioni Visive
P.M. SAN OSS CARROZZO

14:15-14:45

Disorientamento Spaziale: Illusioni Vestibolari
P.M. SAN OSS CARROZZO

14:50-15:45

Disorientamento Spaziale: Illustrazione Apparatari e Dimostrazione
P.M. SAN OSS CARROZZO

19 novembre 2009

09.00 - 09.30

**Ruolo del Conduttore/Istruttore in Camera Ipoobarica:
Equipaggiamento e Sistemi di Ossigeno**
M.llo SAN OSS TREZZA

09.35-10.05

Istruttore di Camera Ipoobarica
M.llo SAN OSS TREZZA

10.10-10.40

Problematiche e protocollo d'emergenza in camera Ipoobarica
M.llo SAN OSS TREZZA

10.40-11.00

BREAK

11:05-11:30

NVG: Teoria
M.llo SAN OSS PIRRI

11:35-12:00

NVG: Pratica
M.llo SAN OSS PIRRI

12:05-12:35

Trattamenti in Camera Iperbarica
P.M. SAN OSS RAMPOLLI

12:40-13:10

Emergenza in Ipoobarismo
P.M. SAN OSS RAMPOLLI

13:10-14:10

PRANZO

14:15-14:55

Esercitazione pratica: trattamenti in Camera Iperbarica
P.M. SAN OSS RAMPOLLI

15.00-15.45

Esercitazione pratica in Camera Ipoobarica: Role Play
M.llo SAN OSS TREZZA

15:50-16:10

Test finale - Questionario di valutazione ECM

15:10-16:30

Chiusura corso

Dati da fornire al momento dell'iscrizione:

Nome, Cognome, Professione, Specialità,

Data di nascita, Luogo di nascita,

Residenza, Indirizzo, Città, Recapito telefonico,

Codice. Fiscale, Indirizzo di posta elettronica

