



Il Reparto Medicina Aeronautica e Spaziale

Svolge studi e sperimentazioni sugli aspetti fisiopatologici dell'attività di volo atmosferico ed extraatmosferico, mediante simulazione con le grandi apparecchiature in dotazione (camera ipobarica, disorientatore spaziale, night vision trainer, ejection seat trainer) o durante volo reale.

Alla luce delle nuove esigenze operative di Forza Armata, il Reparto ha conseguito la certificazione USAF per poter svolgere anche a livello internazionale corsi di addestramento aerofisiologico a favore del personale aeronavigante.



SCOPO DEL CORSO

Il workshop è un incontro di aggiornamento su alcune tematiche di particolare attualità in medicina aeronautica e spaziale. Sono coinvolte tutte quelle figure professionali che hanno il compito di operare in ambiente di volo, interagendo fra loro, al fine di ottimizzare le prestazioni e di favorire la sicurezza.

SEDE

Il corso avrà luogo presso il Centro Sperimentale di 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 assegnati crediti ECM/AME.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Col. CSArn TRIVELLONI Pierandrea

COMITATO ORGANIZZATORE

T. Col. CSArn DE DOMENICO Andrea
PM DE STEFANO Vincenzo

SEGRETERIA

PM DE STEFANO Vincenzo
SE D'AMBROSIO Giuseppe
ASS. AMM.^{VO} LUPO Salvatore
Tel.: 06 91294413
Tel.: 06 91294412
Fax: 06 91292075
E-mail: aerolog.csv.med@am.difesa.it

Aeroporto "Mario de Bernardi"

Via Pratica di Mare, 45 - 00071 Pomezia (RM)

**AERONAUTICA MILITARE
CENTRO SPERIMENTALE DI VOLO**

Reparto Medicina

**WORKSHOP DI
MEDICINA AERONAUTICA
E SPAZIALE**



**Pratica di Mare
05 dicembre 2017**

martedì 05 dicembre 2017

Ore 08.00 - 09.00

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

Ore 09.00 - 09.30

SALUTO INTRODUZIONE AL WORKSHOP

Gen. D.A. F. MOLTENI, Col. M. LUCERTINI

1^ SESSIONE:

Moderatori :

Brig. Gen. C. DE ANGELIS, Col. F. MORGAGNI

Ore 09.30 - 10.15

“Diagnosi differenziale tra cuore d’atleta e cardiopatie alla luce delle nuove conoscenze e delle moderne metodiche diagnostiche”

Prof. P. ZEPELLI

Ore 10.15 - 10.45

“Effetti dello stress da microgravità e ipobarismo sul metabolismo cellulare: nuovi potenziali biomarcatori plasmatici”,

T. Col. A. AUTORE

Ore 10.45 - 11.00

Coffee break

2^ SESSIONE:

Moderatori:

Brig. Gen. R. BISELLI, Col. S. FARRACE

Ore 11.00 - 11.45

“Linee guida ed evidenze scientifiche nella riabilitazione della cervicalgia”

Prof. V. SANTILLI

Ore 11.45 - 12.15

“Il pannello Aircrew Neck-Pain del NATO STO - HFM

Ten. V. DI MUZIO

Ore 12.15 - 12.45

“Fatica muscolare del collo e della spalla in piloti di velivoli ad alta prestazione”

Prof. F. DRAICCHIO

Ore 12.45 - 13.30

Discussione

Ore 13.30 - 14.30

Pausa Pranzo

Ore 14.30 - 15.30

Esercitazioni Pratiche

Ore 15.30 - 16.00

Questionario ECM/AME e chiusura dei lavori

Ore 16.00 - 17.30

Riunione Soci AIMAS ed elezioni per Consiglio Direttivo

