

Il Reparto Medicina Aeronautica e Spaziale

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

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

SCOPO DEL CORSO

Il seminario è un incontro di aggiornamento su alcune tematiche di particolare attualità in medicina aeronautica. 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 la sala Mario De Bernardi della Divisione Aerea di Sperimentazione Aeronautica e Spaziale - Aeroporto Militare "Mario de Bernardi" - Pratica di Mare.

ISCRIZIONE

La partecipazione al Corso è gratuita per acquisire i crediti ECM, mentre il contributo per i crediti AME gestiti da AIMAS è di € 60,00 (contributo dovuto esclusivamente dagli AME che svolgono attività libero-professionale). Le informazioni per il pagamento sono riportate sulla scheda di iscrizione. Le iscrizioni possono essere effettuate tramite e-mail alla segreteria specificando i dati personali, codice fiscale, qualifica, indirizzo e telefono. Sono stati assegnati crediti ECM e crediti AME.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Col. CSArn Francesco TORCHIA

COMITATO ORGANIZZATORE

1° Lgt. Vincenzo DE STEFANO

SEGRETERIA

1° Lgt. Vincenzo DE STEFANO

Ass. Amm.^{VO} Salvatore LUPO

Tel.: 06 91294413 - 4412

E-mail: aerolog.dasas.med@am.difesa.it

Aeroporto "Mario de Bernardi"

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



AERONAUTICA MILITARE
DIVISIONE AEREA DI SPERIMENTAZIONE
AERONAUTICA E SPAZIALE
REPARTO MEDICINA
AERONAUTICA E SPAZIALE



Seminario di Medicina Aeronautica per Medici di Stormo

30 maggio 2022

lunedì 30 maggio 2022

08.00 – 08.30

Afflusso partecipanti, iscrizione

08.30 – 09.00

Saluto delle Autorità e introduzione al Seminario

PRIMA SESSIONE

Moderatori: *Ing. Fabio Nicolai (ENAC)*

Brig. Gen. Marco Lucertini (Serv. San. AM)

09.00 – 09.30

**“Back to basic” la Sicurezza Volo ai tempi della
pandemia da SARS-CoV-2**

Gen. B.A. Roberto Di Marco (Ispettore SV)

09.30 – 10.00

Sindrome Long-Covid

Prof. Francesco Landi (Pol. Gemelli)

10.00 – 10.20

**Infezione da SARS-CoV-2 e idoneità al pilotaggio
militare**

Brig. Gen. Fabio Morgagni (IMAS Roma)

10.20 – 10.40

**Infezione da SARS-CoV-2 e impatto sull'aviazione
civile**

Dr.ssa Serenella Corvo (ENAC Aero Med. Sec.)

10.40 – 11.00

**La campagna vaccinale anti SARS-CoV-2 in
Aeronautica Militare**

Col. Diego Vecchi (Serv. San. AM)

11.00 – 11.30 **Coffee break**

SECONDA SESSIONE

Moderatori: *Col. Francesco Torchia (RMAS)*

Dr. Antonello Furia (ENAC)

11.30 – 12.00

**Trasporto in biocontenimento di pazienti Co-
vid: esperienza dell'IP di Pratica di Mare**

Col. Federico Cerini (IP Pratica di Mare)

12.00 – 12.30

**Dominio 5th e 6th Gen. Fighter aircraft: pro-
spettive future e human factors**

A cura Reparto Sperimentale Volo

12.30 – 13.00

**Prevenzione e contrasto del Post Traumatic
Stress Disorder in Aeronautica Militare**

T.Col. Paola Verde (RMAS)

13.00 – 13.30

Dilatazione aortica nei piloti militari

Col. Fabrizio Palumbo (IMAS Milano)

Pausa pranzo

14.30 – 15.00

Questionario ECM/AME

15.00 – 16.30

Attività interattiva, visita RMAS e chiusura lavori

