

mercoledì 05 dicembre 2018

08.00 – 09.00

Afflusso partecipanti, iscrizione

09.00 – 09.30

Saluto ai partecipanti e introduzione al workshop

PRIMA SESSIONE

Moderatori:

Brig. Gen. CSArn. Roberto BISELLI (IGESAN)

Prof. Francesco MICCICHE' (Fond. Pol. Univ. A.

Gemelli – Dip. Sci. Radiol. Radiot. Ematol.)

09.30 – 10.15

“Un’introduzione alle caratteristiche e peculiarità del volo umano suborbitale”

Gen. BA Roberto VITTORI (SMA-UGS)

10.15 – 10.45

“Aspetti fisiopatologici del volo suborbitale”

Ten. Col. CSArn Paola VERDE (CSV-RMAS)

10.45 – 11.15

“Il danno biologico da radiazioni”

Dr. Domenico MARCHESANO (Fond. Pol. Univ. A.

Gemelli – Dip. Sci. Radiol. Radiot. Ematol.)

11.15 - 11.30

Coffee break

SECONDA SESSIONE

Moderatori:

Brig. Gen CSArn Sergio FULVIO (IPAMAS)

Col. GArn Manuele BERNABEI (CSV-RTMAS)

11.30 – 12.00

“Aspetti Dosimetrici e Radioprotezionistici nel Volo Suborbitale”

Prof. Girolamo GARREFFA (IEMeST)

12.00 – 12.30

“Problematiche relative al volo atmosferico in alta quota”

Col. CSArn Marco FAGIOLO (UCOPRATA)

12.30 – 13.00

“Inquadramento degli aspetti normativi del volo commerciale suborbitale”

Col. CSArn Francesco TORCHIA (ENAC)

13.00 – 14.30

Pausa pranzo

14.30 – 15.30

Attività Interattiva

15.30 – 16.00

Questionario ECM/AME e chiusura dei lavori



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 workshop 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 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 Pierandrea TRIVELLONI

COMITATO ORGANIZZATORE

1° Lgt. Vincenzo DE STEFANO

SEGRETERIA

1° Lgt. Vincenzo DE STEFANO

ASS. AMM. VO Salvatore LUPO

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
AERONAUTICA E SPAZIALE**



**Workshop
di Medicina Aeronautica e Spaziale**

Aeroporto Pratica di Mare (Roma)

05 dicembre 2018

