

martedì 22 maggio 2018

08.00 – 09.00

Afflusso partecipanti, iscrizione

09.00 – 09.10

Saluto

*Gen. S.A. Giovanni FANTUZZI*

09.10 – 09.30

Introduzione al Workshop

*Gen. B.A. Mauro LUNARDI*

*Col. CSArn Marco LUCERTINI*

#### PRIMA SESSIONE

Moderatori: *Gen. D.A. Fabio MOLTENI*

*Col. CSArn Marco LUCERTINI*

09.30 – 10.10

**“OBOGS: caratteristiche generali e problematiche emergenti sulle piattaforme in dotazione all’AM”**

*Ten. Col. CSArn Alberto AUTORE*

10.10 – 10.50

**“A-LOC: definizione e implicazioni operative”**

*Col. CSArn Pierandrea TRIVELLONI*

10.50 – 11.20

**Coffee break**

#### SECONDA SESSIONE

Moderatori:

*Col. AArnn Luciano IPPOLITI*

*Ten. Col. CSArn Paola VERDE*

11.20 – 12.00

**“Aggiornamenti dal convegno AsMA 2018 di interesse AM”**

*Cap. CSArn Alessandro SCAGLIUSI*

12.00 – 12.40

**“Fattori di rischio cardiovascolare: quali correggere e quali monitorare”**

*Ten. Col. CSArn Salvatore CACOPARDO*

12.40 – 14.00

**Pausa pranzo**

14.00 – 15.45

Moderatori: *Col. CSArn Pierandrea TRIVELLONI*

*Ten. Col. AArnn Fabio DE MICHELE*

**“Casi clinici ed eventi biomedici da parte dei Medici di Stormo di Reparto”**

15.45 – 17.45

**“Attività Interattiva”**

17.45 – 18.00

Questionario ECM e chiusura dei lavori

## 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, 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.

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

Col. CSArn Pierandrea TRIVELLONI

### COMITATO ORGANIZZATORE

1° Lgt. Vincenzo DE STEFANO

### SEGRETERIA

1° Lgt. Vincenzo DE STEFANO

ASS. AMM.<sup>VO</sup> Salvatore LUPO

Tel.: 06 91294413

Tel.: 06 91294412

Fax: 06 91292075

E-mail: [aerolog.csv.med@am.difesa.it](mailto: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***  
**22 maggio 2018**