

# PROGRAMMA

**8.00 - 8.30**

Afflusso partecipanti, iscrizione

**8.30 - 9.00**

Saluti istituzionali

**9.00 - 11.00**

## PRIMA SESSIONE

**Moderatore** Gen. Isp. Capo Pietro Perelli

Col. Paola Verde:

**L'incidente del grande Torino dall'indagine di padre Gemelli alle nuove conoscenze sullo human factor**

1°LGT Roberto Vitalone:

**Ejection: Case report su 346**

Magg. Valeria Di Muzio:

**NATO HFM-252 Aircrew neck pain questionnaire: un'indagine lunga un anno**

1°LGT Gregorio Angelino:

**Valutazione operativa per l'idoneità al volo dopo protesi totale di caviglia in un pilota di jet**

Cap. Francesco Rosario Fiore:

**Effetto Push-Pull: un nemico invisibile dei piloti**

M1 Francesco Piccolo:

**Certificazione tecnico operativa: configurazione medevac ICH-47**

**11.00 - 11.30 Coffee break**

**11.30 - 13.30**

## SECONDA SESSIONE

**Moderatore** Gen. Isp. Marco Lucertini (a)

M2 Luigi Cacciapuoti:

**Black hole approach: ci sono aeroporti a rischio in Italia?**

Dott. Marcello Paolillo:

**Caratteristiche tecnologiche e nuove prospettive sui Night Vision Devices (NVD)**

1°LGT Fabio Pirri:

**NVDs: problematiche dell'utilizzo su mare**

1°LGT Claudio Azara:

**Il ruolo del conduttore di camera ipobarica**

1°LGT Roberto Trezza:

**Sincope in camera ipobarica, ossigeno paradossoso?**

M2 Davide Barletta:

**Reduced Oxygen Breathing Device (R.O.B.D.) una metodica alternativa per fronteggiare l'ipossia**

**13.30 - 14.30 Light lunch**

**14.30. 1630**

## TERZA SESSIONE

**Moderatore** Col. Paola Verde

M3 Matilde Grieco:

**Variazione nelle capacità navigazionali dei pilota donna prima e dopo la gravidanza**

Cap. Francesco Dagostino:

**Valutazione operativa di un caso controverso di trauma cranico in un pilota di elicottero**

**Lectio Magistralis:** Prof.ssa Thais Russomano  
“Human Exploration of Mars” Innova Space UK- IAA

Ten. Giovanni Tassi Stabile:

**L'impatto della microgravità sul sistema cardiovascolare**

Magg. Alessandro Scagliusi:

**Valutazione in microgravità della funzione endoteliale: recenti evidenze dall'analisi della “flow mediated dilation” nelle missioni AXIOM-3 e VIRTUTE-1**



### ATTIVITA' DEL REPARTO

Il RMAS è l'unico ente militare italiano abilitato all'addestramento aerofisiologico del personale navigante e 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 la certificazione USAF per poter svolgere anche a livello internazionale i corsi di addestramento.

### SCOPO DEL CONGRESSO

Il congresso rappresenta un'importante occasione di aggiornamento e confronto su tematiche di rilevante attualità nell'ambito della medicina aeronautica e spaziale. L'incontro è rivolto a tutte le figure professionali coinvolte nelle operazioni in questo settore con l'obiettivo di promuovere l'integrazione interdisciplinare, migliorare le performance operative e contribuire alla sicurezza e al benessere del personale aeronavigante.

### 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

Il corso è aperto a medici, infermieri, psicologi e piloti. La partecipazione è gratuita per acquisire i crediti ECM, mentre il contributo per i crediti AME gestiti dall' AIMAS è di **€50,00** (contributo dovuto esclusivamente dagli AME non AM che svolgono attività libero professionale). Il pagamento per i crediti AME (personale non AM) può essere effettuato sul sito AIMAS.

Le iscrizioni si effettuano tramite QR-Code.



### RESPONSABILE SCIENTIFICO

Col. Paola Verde

### COMITATO ORGANIZZATORE

Ten. Giovanni Tassi Stabile  
1°LGT Gregorio Angelino  
1°LGT Fabio Pirri

### SEGRETERIA

1°LGT Fabio Pirri  
ass. Amm.vo Salvatore Lupo  
Tel. 06 91294413 - 4414

e-mail: [aerolog.dasas.med@am.difesa.it](mailto:aerolog.dasas.med@am.difesa.it)



AERONAUTICA MILITARE  
DIVISIONE AEREA DI SPERIMENTAZIONE  
AERONAUTICA E SPAZIALE

### REPARTO MEDICINA AERONAUTICA E SPAZIALE



## 9 GIUGNO 2025

**CONGRESSO DI MEDICINA  
AEROSPAZIALE OPERATIVA:  
novità dalle linee di volo e dagli  
spazioporti**

- 8 crediti ECM (per medici, infermieri e psicologic)
- Crediti AME