





# LABORATORIO

# Lunedì 19 agosto

Entro le 12.00

Afflusso partner scientifici

Saluto di Benvenuto: Gen. B. CAVICCHIOLI

Comandante del Centro

Addestramento Alpino

15.00 - 17.00

Pianificazione Campo Alta Quota 2024

Ten. Col. STELLA

Capo Uf. Addestramento

Comandante delle Truppe Alpine

13.00

Pranzo in base

**CORVARA** Evento riservato ai partner scientifici

(CNR di PISA, UNI MI, UNI BO con l'integrazione dell'Università della Valle d'Aosta), con afflusso presso la Base di Corvara per pianificare il

LAGAZUOI EXPO DOLOMITI

In un percorso caratterizzato da esperienze fisiche, visive e

valoriali che si snoda da Corvara

alla Croce di Vetta (che ricorda le

rievocare le imprese sul K2 nel solco della modernità e concludersi con il momento di divulgazione scientifica che

conferma le sinergie realizzate

vittime del primo conflitto

mondiale) per arrivare a

Campo Alta Quota 2024

Coordinatore lavori:

19.00

09.30

13.00

Cena in Base «Al chiaro di Luna»

Trasferimento a LAGAZUOI

**EXPO DOLOMITI** 

# Martedì 20 agosto

08.30

Caffè delle Dolomiti

Saluto di Benvenuto: Gen. D. RISI

10.30 - 12.00

Momento immersivo in quota

12.00 - 13.00

Mostra Fotografica: K2 - una grande impresa Illustrazione a cura: «Scoiattoli di Cortina» (TBC)

14.00 - 15.30

Presentazione dei risultati scientifici CAQ2023 - anche in streamina

Saluto di Benvenuto: Ing. ILLING (Consigliere delegato Società Lagazuoi)

Moderatore: Dott. MORETTI - Vice Direttore SKYTG24

Gen. B. CAVICCHIOLI (Comandante del CAA) - Il modello di analisi complesso in ambiente in conversation with:

Prof.ssa PRATALI (CNR) e altri - La fisiologia nel «grande freddo»

Prof.ssa GIORGI (UNIMI) e altri - Le scienze ambientali, approfondimento sulla ricerca climatica e divulgazione Prof. MARCORA (UNIBO) e altri - Fatica fisica e mentale come fattore limitante per la prestazione del soldato Prof.ssa NAVA (UNI VDA) - Relazione sulla valutazione del prodotto di valore e approfondimento sull'IA

Aperitivo in quota

Firma dei protocolli di Intesa con gli Atenei / enti

## CORTINA D'AMPEZZO

16.30 - 18.00

Divulgazione dei risultati scientifici CAQ2023

Saluto di Benvenuto: Sindaco di Cortina d'Ampezzo: Geom. LORENZI

Dalla divulgazione scientifica al «salotto culturale» interattivo in cui viene veicolata una visione prospettica di interazione continuativa fra il mondo accademico e quello militare in funzione dei comuni interessi legati all'ambiente montano e artico con uno squardo al futuro

Sulla «Conchiglia»

Dott. MELLONE - Dir. della direzione intrattenimento Day Time - RAI -Moderatore:

in conversation with: Dott. LONGO - Pres. Fond. Cortina - La collaborazione Istituzionale e le Olimpiadi Invernali 2026

Gen. D. RISI (Comandante delle TA) - Le peculiarità delle Truppe Alpine e i pilastri dell'efficienza Gen. B. CAVICCHIOLI (Comandante del CAA) - Nuovi modelli di cooperazione nella ricerca scientifica

On. DONAZZAN (Parlamentare Europeo - V.ce Pres. Comm. per Industria, Ricerca, Energia) - Ricerca scientifica

e innovazione tecnologica

Gen. C.A. MASIELLO (Capo di Stato Maggiore dell'Esercito)

Sen. RAUTI (Sotto Segretario di Stato alla Difesa) - Aspetti geopolitici dell'Artico, analisi pluridisciplinare

Ospiti di eccezione del settore industriale e mondo accademico

con il patrocinio di



















in collaborazione con





con il supporto di







# LABORATORIO

## LAGAZUOI EXPO DOLOMITI

Traccia dell'incontro divulgativo presso il Lagazuoi Expo Dolomiti il 20 agosto e partecipanti in ordine di intervento

## STEFANO ILLILNG

Consigliere delegato Società Lagazuoi Indirizzo di saluto ai partecipanti

## DANIELE MORETTI

Vice Direttore SKYTG24

Moderatore in conversation with:

#### ALESSIO CAVICCHIOLI

Generale Comandante del Centro Addestramento Alpino - Scuola Militare

Il Campo Alta Quota come momento addestrativo orientato alla sperimentazione con l'intento di realizzare una piattaforma estesa di ricerca multisettoriale. Il "laboratorio", come piattaforma di valutazione di performance

## LORENZA PRATALI

Prof.ssa - Consiglio Nazionale delle Ricerche di Pisa - ambito Fisiologia **BLA BLA BLA** 

#### SIMONA MRAKIC

Prof.ssa - Consiglio Nazionale delle Ricerche di Pisa - ambito Fisiologia **BLA BLA BLA** 

### **ANNALISA COGO**

Dott.ssa - Consiglio Nazionale delle Ricerche di Pisa - ambito Fisiologia **BLA BLA BLA** 

## ELISA CARIA

Dott.ssa - Consiglio Nazionale delle Ricerche di Pisa - ambito Fisiologia **BLA BLA BLA** 

## ANNA GIORGI

Prof.ssa - Università di Milano - settore ambientale **BLA BLA BLA** 

#### RICCARDO GUIDETTI

Prof. - Università di Milano - settore ambientale **BLA BLA BLA** 

## SENESE (in streaming)

Prof. - Università di Milano - settore ambientale **BLA BLA BLA** 

## SAMUELE MARCORA

Professore - Università di Bologna - ambito neuroscienze / human performance **BLA BLA BLA** 

## SARA SPINABELLI

Dott.ssa - Università di Bologna - ambito neuroscienze / human performance **BLA BLA BLA** 

## **CONSUELO NAVA**

Prof.ssa - Università della Valle d'Aosta -

Relazione sulla valutazione del prodotto di valore e approfondimento sulla trattazione di Big Data e sull'IA





















con il supporto di



in collaborazione con







# LABORATORIO

# **CORTINA D'AMPEZZO**

Traccia dell'incontro pubblico in Piazza Dibona a Cortina d'Ampezzo il 20 agosto e partecipanti in ordine di intervento

## GIANLUCA LORENZI (o delegato)

Sindaco di Cortina d'Ampezzo Indirizzo di saluto ai partecipanti

#### ANGELO MELLONE

Dir. della direzione intrattenimento Day Time - RAI Moderatore in conversation with.

## STEFANO LONGO

Presidente Fondazione Cortina

Olimpiadi e importanza della collaborazione istituzionale con Esercito Italiano, tipologia interventi attesi e opportunità di impiego a supporto della macchina organizzativa

## MICHELE RISI

Generale Comandante delle Truppe Alpine

Peculiarità truppe alpine su scenari e impieghi in montagna, occasione per E.I. per misurarsi su scenari straordinari come il grande evento ad alta sensibilità. Tre pilastri sul mandato: Addestramento, Tecnologia e Valori. Le Olimpiadi come occasione per impegnare alpini in armi e l'assetto organizzativo per grande evento per il paese. Alpini come testimonial per la nazione

## ALESSIO CAVICCHIOLI

Generale Comandante del Centro Addestramento Alpino - Scuola Militare

Specificità ulteriori della Scuola Militare nel campo dell'addestramento in montagna e in alta quota. Spinta innovativa generata dal Progetto Artico verso il mondo della ricerca. Racconto con aneddoti e dettagli organizzativi al pubblico e spiegazione della missione sul Monte Bianco inverno 2024 e prossime sfide

## **ELENA DONAZZAN**

Parlamentare Europeo - Vice Presidente Commissione ITRE

Innovazione Tecnologica attraverso la ricerca e la ricerca applicata nella collaborazione tra istituzioni e impresa privata. E.I e mondo militare in generale come partner strategici per questa collaborazione e cooperazione per un unico sistema Italia di competitività e sviluppo;

#### CARMINE MASIELLO

Generale - Capo di Stato Maggiore dell'Esercito

Aspetto geostrategico dell'Artico, analisi di opportunità pluridisciplinare ricerca, industria, ambiente per El;

## ISABELLA RAUTI

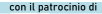
Sottosegretario di Stato alla Difesa

Aspetti geopolitici dell'Artico, analisi pluridisciplinare di opportunità: ricerca, industria, ambiente per la Difesa

## ESPONENTI DI PRIMO PIANO

- Industria (prf Veneto, no militare)
- Università (Veneto)























con il supporto di

