

## Lunedì 19 agosto Evento riservato ai partner scientifici

Entro le 13.00

Afflusso partner scientifici

Saluto di Benvenuto: Gen. B. CAVICCHIOLI  
Comandante del Centro  
Addestramento Alpino

13.00

Pranzo in base

### CORVARA

CNR di PISA, UNI MI, UNI BO con  
l'integrazione dell'Università della  
Valle d'Aosta, affluiscono presso la  
Base di Corvara per pianificare il  
Campo Alta Quota 2024

14.30 - 17.00

Pianificazione Campo Alta Quota 2024

Coordinatore lavori: Ten. Col. STELLA  
Capo Uf. Addestramento

19.00

Cena in Base «Al chiaro di Luna»

## Martedì 20 agosto

08.30

Caffè delle Dolomiti

Saluto di Benvenuto: Gen. D. RISI  
Comandante delle Truppe Alpine

09.30

Trasferimento a LAGAZUOI  
EXPO DOLOMITI

### 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  
vittime del primo conflitto  
mondiale) per arrivare a  
rievocare le imprese sul K2 nel  
solco della modernità e  
concludersi con il momento di  
divulgazione scientifica che  
conferma le sinergie realizzate

10.30 - 12.00

Momento immersivo in quota

12.00 - 12.30

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

12.30

Aperitivo in quota

13.30 - 15.30

Presentazione dei risultati scientifici CAQ2023 - anche in **streaming**

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

Moderatore: Dott. MORETTI - Vice Direttore SKYT624

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

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

Firma dei protocolli di Intesa con gli Atenei / enti (TBC)

### CORTINA D'AMPEZZO

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 sguardo al futuro

16.30 - 18.00

Divulgazione dei risultati scientifici CAQ2023 - anche in **streaming**

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

Sulla «Conchiglia»

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

*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.ice 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

## PANEL - 1 - 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 SKYT624  
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

Dott.ssa in Cardiologia e Primo Ricercatore presso l'Istituto di Fisiologia Clinica- CNR di Pisa

La fisiologia nel «grande freddo»

#### SIMONA MRAKIC SPOSTA

Prof.ssa e Ricercatore presso l'Istituto di Fisiologia Clinica - CNR di Milano

#### ANNALUISA COGO

Prof.ssa in Pneumologia - Direttrice del Centro Studi Biomedici applicati allo Sport, Centro Interdipartimentale dell'Università di Ferrara

#### ELISA CARIA

Dott.ssa in Medicina e Chirurgia presso l'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR

#### ANNAMARIA GIORGI

Prof.ssa in Botanica Ambientale e Applicata - Università di Milano - Responsabile UNIMONT

Le **scienze ambientali**, approfondimento sulla ricerca climatica e divulgazione

#### RICCARDO GUIDETTI

Prof. presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Università di Milano

#### ANTONELLA SENESE (in streaming)

Dott.ssa presso il Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali - Università di Milano

#### SAMUELE MARIA MARCORA

Prof. Dip. di Scienze per la Qualità della Vita - Università di Bologna - ambito neuroscienze / *human performance*

Fatica fisica e mentale come fattore limitante per la **prestazione del soldato**

#### SARA SPINABELLI

Dott.ssa - Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita - Università di Bologna

#### CRISTINA RANUNCOLI

Dott.ssa - CONI Valle d'Aosta - Scuola Regionale dello Sport

#### CONSUELO RUBINA NAVA

Prof.ssa di Statistica Economica - Università della Valle d'Aosta - Dipartimento di Scienze Economiche e Politiche  
Relazione sulla valutazione del prodotto di valore e **approfondimento su Big Data e IA**

### PANEL – 2 – 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  
Gli Alpini e le Sfide dell'Operare nell'Artico. Perché concentrarsi sull'estensione della capacità operativa legata all'artico e all'alta montagna e come sviluppare strategie innovative per adeguare l'addestramento del personale e la correlata mobilità in modo sostenibile

#### 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 E.I

#### ISABELLA RAUTI

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

#### ESPOLENTI DI PRIMO PIANO

- Industria
- Università (Veneto)



# AltQuota

AVVENTURA NEL GRANDE FREDDO

## LABORATORIO

CENTRO  
ADDESTRAMENTO  
ALPINO

CONSIGLIO  
NAZIONALE DELLE  
RICERCHE DI PISA

UNIVERSITA'  
DI  
MILANO

UNIVERSITA'  
DI  
BOLOGNA

SOCIETA' ITALIANA  
DI MEDICINA IN  
MONTAGNA

### OFFICIAL PARTNER di FONDAZIONE CORTINA



### REGIONAL PARTNER di FONDAZIONE CORTINA



### ALTRI PARTNER



con il patrocinio di

in collaborazione con

con il supporto di

