

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

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»

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

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

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)

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

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

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**



LABORATORIO

CENTRO
ADDESTRAMENTO
ALPINO

CONSIGLIO
NAZIONALE DELLE
RICERCHE DI PISA

UNIVERSITA'
DI
MILANO

UNIVERSITA'
DI
BOLOGNA

SOCIETA' ITALIANA
DI MEDICINA IN
MONTAGNA

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)

con il patrocinio di

in collaborazione con

con il supporto di





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

