



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

14.30 - 17.00

Pianificazione Campo Alta Quota 2024

Coordinatore lavori: Ten. Col. STELLA

Capo Uf. Addestramento

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

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

conferma le sinergie realizzate

vittime del primo conflitto

mondiale) per arrivare a

solco della modernità e concludersi con il momento di divulgazione scientifica che

19.00

09.30

12.30

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

Comandante delle Truppe Alpine

Momento immersivo in quota

12.00 - 12.30

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

13.30 - 15.30

Presentazione dei risultati scientifici CAQ2023 - anche in streamina

Moderatore: Dott. MORETTI - Vice Direttore SKYTG24 in conversation with:

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

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

Aperitivo in quota

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

CORTINA D'AMPEZZO

Dalla divulgazione scientifica al «salotto culturale»

montano e artico con uno squardo al futuro

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

16.30 - 18.00

Sulla «Conchiglia» Moderatore:

Divulgazione dei risultati scientifici CAQ2023 - anche in streaming

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

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.ce Pres. Comm. per Industria, Ricerca, Energia) - Ricerca scientifica

e innovazione tecnologica

in collaborazione con

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

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 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

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 Fisiologica 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 El

ISABELLA RAUTI

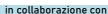
Sottosegretario di Stato alla Difesa

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

ESPONENTI DI PRIMO PIANO

- Industria
- Università (Veneto)





































OFFICIAL PARTNER di FONDAZIONE CORTINA







PROSECCO POC







REGIONAL PARTNER di FONDAZIONE CORTINA











































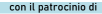




ALTRI PARTNER



































con il supporto di





