



LABORATORIO

CONSIGLIO NAZIONALE
DELLE RICERCHE DI PISA

UNIVERSITA'
DI MILANO

UNIVERSITA'
DI BOLOGNA

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

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

13.00

Pranzo in base

19.00

Cena in Base «Al chiaro di Luna»

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
Campo Alta Quota 2024

Martedì 20 agosto

08.30

Caffè delle Dolomiti

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

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 **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

09.30

Trasferimento a LAGAZUOI
EXPO DOLOMITI

13.00

Aperitivo in quota

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

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





LABORATORIO

CONSIGLIO NAZIONALE
DELLE RICERCHE DI PISA

UNIVERSITA'
DI MILANO

UNIVERSITA'
DI BOLOGNA

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

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 patrocinio di

in collaborazione con

con il supporto di





LABORATORIO

CONSIGLIO NAZIONALE
DELLE RICERCHE DI PISA

UNIVERSITA'
DI MILANO

UNIVERSITA'
DI BOLOGNA

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 E.I;

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 patrocinio di

in collaborazione con

con il supporto di

