



Ordine Ingegneri - Bolzano
Ingenieurkammer - Bozen



ORDINE
degli INGEGNERI
della provincia di TRENTO



Ordine
degli Architetti
Pianificatori
Paesaggisti
e Conservatori
Provincia di Bolzano

Kammer
der Architekten
Raumplaner
Landschaftsplaner
Denkmalpfleger
Provinz Bozen



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
PROVINCIA DI TRENTO



**29° CAMPIONATO NAZIONALE SCI
INGEGNERI**

**35° CAMPIONATO NAZIONALE SCI
ARCHITETTI**

Corvara in Badia 14 – 16 marzo 2024

Con il patrocinio



CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI



CNA
PPC
CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI

Giovedì 14 marzo 2024

- 17.00 Arrivo partecipanti e sistemazioni alberghiere
- 18.00 Assegnazione pettorali Gara Sci di Fondo - Biathlon
- 18.30 **Aperitivo di benvenuto**

Sala Comunale del Comune di Corvara

Venerdì 15 marzo 2024

- 9.00 – 10.00 Consegna attrezzatura (in caso di noleggio)
- 10.00 – 10.50 Ricognizione in pista, breve formazione e prova di tiro al Poligono di Biathlon
- 11.00 – 12.30 **Gara di Sci di Fondo 4 km tecnica classica/skating
Gara di Biathlon.**

Centro Fondo Alta Badia Armentarola San Cassiano

*Per coloro che non aderiscono alle gare è prevista con partenza alle 11.00 dalla Sala Comunale di Corvara escursione gratuita con Guida Alpina**

16.00 – 18.30

Convegno

Mobilità e costruzioni sostenibili nelle zone montane

Saluti istituzionali

**Alta Badia, mobilità “green” con gli impianti di
risalita**

Ing. Elias Pezedi

SITI Sistema Ibrido di Trasporto Integrato

Ing. Ezio Facchin

**Mobilità in alta quota ed il relativo impatto
paesaggistico**

Agr. Peter Kasal

**Nuova funivia di San Genesio: un approccio
integrato tra mobilità, riqualificazione urbana e
architettura in armonia con l’ambiente**

Arch. Marco Sette

**Mobilità a idrogeno nel contesto alpino:
tecnologie, opportunità e barriere**

Ing. PhD Eleonora Cordioli

**Architetture appese a un filo: considerazioni
attorno al rapporto tra le infrastrutture dei grandi
impianti a fune ed il paesaggio**

Mimeus architettura

Elettromobilità in Alto Adige

Ing. Marlene Rinner

Dibattito

18.30 – 20.00

modalità online e presenza

2 CFP

Assegnazione pettorali gara Sci Alpino-Gigante

Rinfresco

Sala Comunale del Comune di Corvara

Sabato 16 marzo 2024

9.00 – 9.30 Ricognizione del tracciato di gara

9.30 – 12.00 **Gara Sci Alpino-Gigante**

Gara di Snowboard

Pista Col Alt Corvara

*Per coloro che non aderiscono alle gare è prevista con partenza alle 11.00 dalla Sala Comunale di Corvara escursione gratuita con Guida Alpina**

18.45 Ritrovo Stazione a Valle Funivia Boè per salita in quota

19.00 Premiazione gare

Cena al Rifugio Piz Boé Alpine Lounge***

23.00 Discesa a valle con impianto

Quote di partecipazione

Biathlon	€ 35,00	Snowboard 16.03.24	€ 25,00
Sci di fondo 15.03.24	€ 25,00	Cena al Rifugio 16.03.24	€110,00*
Sci Alpino - Gigante 16.03.24	€ 25,00	*comprensiva di risalita	

Scheda di iscrizione da compilare entro il 25.02.2024: [qui](#)

Il pagamento della/e quota/e di iscrizione alle gare e della cena è da effettuarsi con bonifico bancario intestato a Ordine Ingegneri Bolzano / Campionato Sci **IT56M056961160000005391X61** entro il 29.02.2024. La ricevuta del pagamento dovrà essere inviata via email a: campionatoscicorvara2024@gmail.com

Info noleggi e ticket per Gara di Fondo: sito Scuola di Fondo www.scuolafondo.it

Skipass – sconto del 30% con acquisto direttamente alle casse in loco comunicando il proprio nominativo

Prenotazioni alberghiere: informazioni e prenotazioni relative alle sistemazioni alberghiere - sito Alta Badia: www.altabadia.org Strutture in località logisticamente più comode **Corvara – Colfosco - La Villa:** [qui](#)

Info: campionatoscicorvara2024@gmail.com - Tel. 333.1552441

Ufficio Gare e Logistica per la durata del Campionato presso Sala Comunale del Comune di Corvara

(min. 15 partecipanti) - *(max 200 partecipanti)*

Per esigenze meteo e logistiche il programma potrebbe subire delle variazioni

Campionato Nazionale Ingegneri e Architetti

Corvara 14 – 16 marzo 2024

Sponsor



GOLLER BÖGL

Fortschritt baut man aus Ideen.



composite engineering

PICHLER



PROGRESS



MAK
COSTRUZIONI
