



con il contributo di:



INFORMAZIONI

Segreteria Auxilium:
+39 351 5287600 (Lun., Mer. Gio. ore 16.30-18.30)
Whatsapp: +39 351 5287600



Paola: +39 329 7890683 (ore pasti)
Marco: +39 335 8495046 (ore pasti)



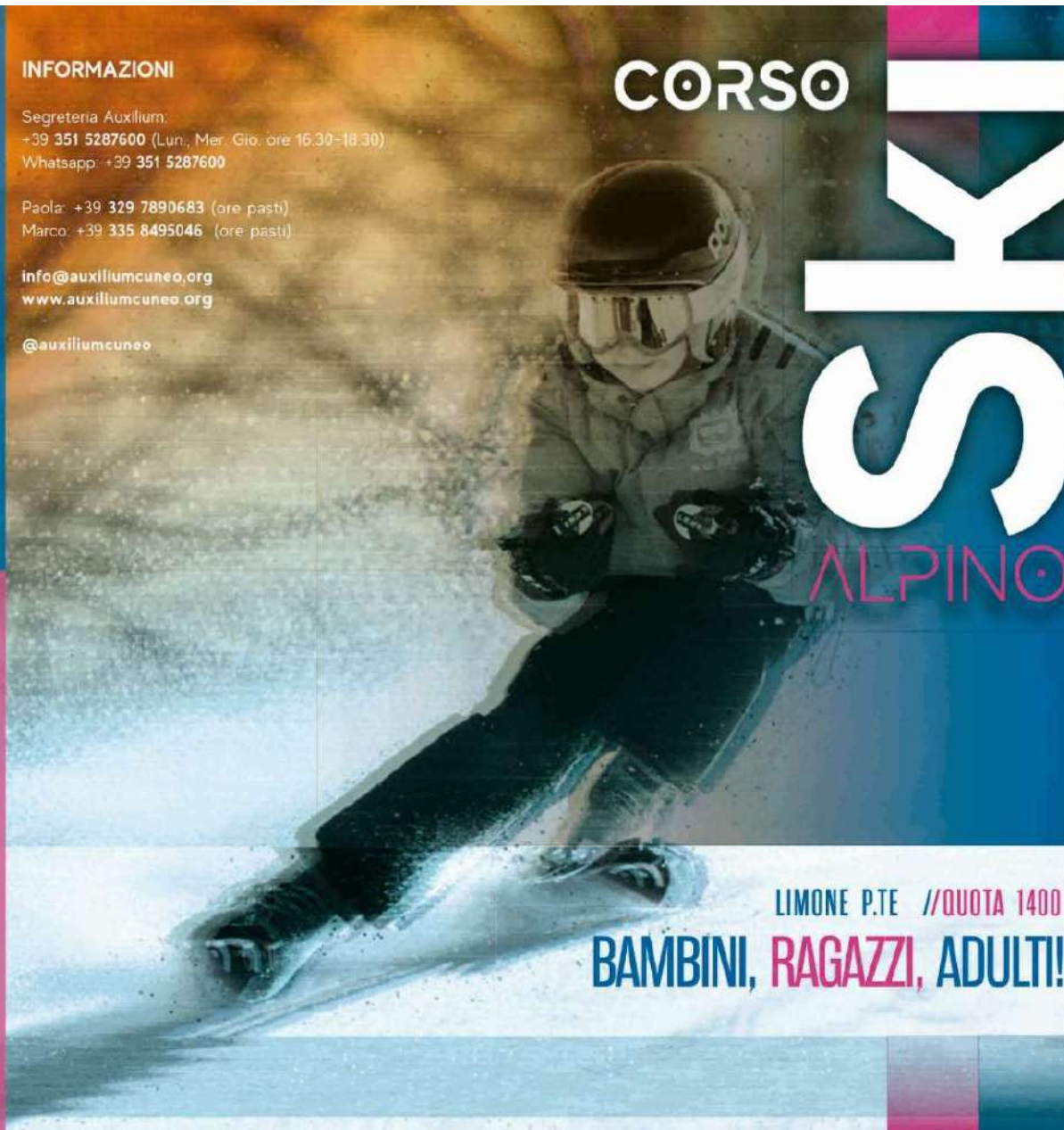
info@auxiliumcuneo.org
www.auxiliumcuneo.org



@auxiliumcuneo

CORSO

SKY S ALPINO



LIMONE P.TE //QUOTA 1400

BAMBINI, RAGAZZI, ADULTI!

GEN FEB 2024



AUXILIUM CUNEO
A.S. 2023-2024

in
collaborazione
con

SCUOLA MAESTRI
ALPI AZZURRE

organizza

CORSO di SCI ALPINO

PER TUTTI I LIVELLI, DAL PRINCIPIANTE AL PERFEZIONAMENTO. A PARTIRE DAI 5 ANNI.

x bambini, ragazzi
e adulti

LIMONE QUOTA 1400

Con trasporto in pullman

Da Sabato 13 Gennaio 2024
6 lezioni da 2 ore
suddivise in 2 turni

Primo turno - ore 13-15
Secondo turno - ore 15-17

QUOTE DI ISCRIZIONE

250 €

225 €

(per i nati dopo 01.01.2017)

LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE:

- › 6 VIAGGI IN PULLMAN DA CUNEO A LIMONE QUOTA 1400
- › 6 LEZIONI COLLETTIVE DA DUE ORE CON I MAESTRI F.I.S.I. DELLA SCUOLA ALPI AZZURRE
- › 6 SKIPASS POMERIDIANI RISERVA BIANCA
- › TESSERAMENTO E ASSICURAZIONE R.C.T.
- › MERENDA
- › FESTA FINALE

NOTE INFORMATIVE:

- I principianti ed i bambini più piccoli saranno iscritti al secondo turno
- Certificato medico sportivo obbligatorio
- Partenza da CUNEO oratorio don Bosco con tappa a Borgo San Dalmazzo
- PRIMO TURNO: partenza ore 11,15 / 11.30-11.35 (Borgo San Dalmazzo)
- SECONDO TURNO: partenza ore 13,45 / 14.00-14.05 (Borgo San Dalmazzo)
- Il rientro a Cuneo è previsto per le ore 18.15 / 18.30 circa
- In caso di annullamento per brutto tempo, le lezioni verranno recuperate

AFFITTO MATERIALI (Convenzione AUXILIUM con MASSI SPORT Borgo San Dalmazzo)

Tariffe nolo SCI + SCARPONI + BASTONI > BAMBINI: 60 € (fino a 110 cm)
RAGAZZI: 70 € (fino a 130 cm)
JUNIOR: 80 € (fino a 150 cm)
ADULTI: 140 €

NB: L'USO DEL CASCO È OBBLIGATORIO!

Alle tariffe sopra indicate bisogna aggiungere:
2 € per il costo della tessera "My Limone Card"
La tessera è personale, non cedibile ed è può essere ricaricata anche per le stagioni successive.