



**ASIVA  
COMITATO VALDOSTANO FISI**  
ASSOCIAZIONE SPORT INVERNALI VALLE D'AOSTA  
ASSOCIATION SPORTS D'HIVER VALLÉE D'AOSTE



**FEDERAZIONE  
ITALIANA  
SPORT  
INVERNALI**  
COMITATO REGIONALE  
VALDOSTANO

Prot.n. 773/Arm.Spons./MM/lp

Aosta, 30 luglio 2019

Ai Gent.mi  
Presidenti degli Sci Club Valdostani  
Genitori Atleti Comitato FISI-ASIVA  
Allenatori, Tecnici, Consiglieri e  
responsabili Comitato FISI-ASIVA  
LORO INDIRIZZI

**OGGETTO: Convenzione tra Comitato Regionale Valdostano FISI-ASIVA e MEDICAL LAB Ambulatorio di Fisioterapia e Riabilitazione.**

Con la presente abbiamo il piacere di comunicarvi che il Comitato Regionale Valdostano FISI-ASIVA ha sottoscritto una convenzione con MEDICAL LAB Ambulatorio di Fisioterapia e Riabilitazione sito in Fr. Pont Suaz, 87 11020 Charvensod (Ao) ([www.medicallab.it/aosta/](http://www.medicallab.it/aosta/)).

La convenzione, valida fino al 31.12.2020 è riservata ai tesserati FISI iscritti ad uno Sci Club affiliato al Comitato scrivente i quali potranno beneficiare a prezzi convenzionati e previa presentazione della tessera FISI in corso di validità delle seguenti prestazioni:

TARIFFARIO CONVENZIONATO	
FISIOTERAPIA	GOLD
Terapia manuale	€ 45,00
RIA (rieducazione funzionale)	€ 35,00
K1	€ 20,00
Test Funzionali	€ 60,00
Bendaggio funzionale	€ 40,00

La convenzione in atto prevede inoltre una consulenza gratuita con un membro dello staff di MEDICAL LAB per inquadrare velocemente una eventuale problematica ed indirizzare con tempestività verso la modalità di intervento più appropriata.

Le condizioni sono strettamente riservate ai tecnici e agli atleti delle Squadre del Comitato Regionale Valdostano FISI-ASIVA e degli Sci Club Valdostani. Con l'occasione si ricorda che sul sito [www.asiva.it](http://www.asiva.it) sono reperibili tutte le altre convenzioni in atto a favore dei tesserati FISI.

Sperando che l'iniziativa del Comitato sia di vostro interesse e gradimento, con l'occasione vogliate gradire i più

Cordiali e Sportivi Saluti



**IL PRESIDENTE  
Marco MOSSO**