

CdS Ragazzi/e – Fase Interprovinciale – Prova I - Fase congiunta (Fr-Lt-Rs)

Domenica 8 Maggio 2016 – *Stadio CPO di Formia*

Luogo svolgimento Gara: Stadio CPO di Formia, Via Appia lato Napoli, FORMIA

Modalità iscrizioni: Fase Interprovinciale Fr-Lt-Rs – I prova - Domenica 8 Maggio 2016. Riferimento per le iscrizioni online **ID611526** – primo campo a sinistra che ordina l'elenco delle gare disponibili.

Chiusura iscrizioni: Le iscrizioni potranno essere effettuate esclusivamente Online attraverso il sito federale nella sezione Servizi Online. Per eventuali problemi e informazioni procedurali contattare il referente iscrizioni telefonicamente. Le pre-iscrizioni termineranno GIOVEDÌ 5 MAGGIO 2016 alle ore 24:00.

Pubblicazione iscrizioni: l'elenco degli iscritti sarà pubblicato Venerdì 6 Maggio 2016 sul sito provinciale www.fidalromasud.it dopo le ore 15:00. Raccomandiamo a tutti di verificare l'esattezza delle operazioni di iscrizione svolte online.

Ritiro iscrizioni: entro 60' prima dell'inizio della gara.

Programma Tecnico: **Ragazzi/e** = Biathlon a scelta (60hs/300/1000/Marcia km 2) + (Vortex/Lungo)
NOTA BENE: Ogni atleta potrà combinare il biathlon scegliendo obbligatoriamente una gara di corsa e una di concorso.

Norme tecniche: **Ragazzi/e** = 3 prove nel Vortex e 3 prove nel Salto in Lungo

Referenti: **Referente organizzativo:** Dimitri Chinappi
Referente Iscrizioni–Risultati: Stefano Troia – info@fidalromasud.it – Tel: 331.2475614

Regolamenti: Per tale campionati i regolamenti sono pubblicati sul sito Fidal Lazio – CdS Ragazzi/e pag.35

Programma Orario

09:45	Ritrovo Giurie e concorrenti	
10:40	Marcia 2 Km Re/Ri	
10:45		Vortex Re
11:00	1000 Re ...a seguire Ri	
11:35		Lungo Re / Vortex Ri
11:40		Lungo Ri
12:15	60 hs Re ...a seguire Ri	
12:45	300 Re ...a seguire Ri	

NOTA BENE: Il programma orario potrebbe subire variazioni in base al numero degli iscritti. Tali variazioni saranno apportate direttamente sul campo gara dal Delegato Tecnico. In ogni caso le gare procederanno a seguire.