

Grand Prix Corsa Campestre CSI Udine

CAMPIONATO REGIONALE CSI FVG

Lunedì 6 gennaio 2020 - 2^a prova

Pavia di Udine

ASD POLISPORTIVA TRATTORIA FRIULI



COMMISSIONE ATLETICA LEGGERA GIUDICI DI GARA - CRONOMETRISTI CSI

PROGRAMMA :

- ore 08.30 - ritrovo partecipanti presso il "Parco del Torre" a Pavia di Udine con parcheggi e accesso campo di gara dall'agriturismo "La Fattoria" in via Lovaria 48/c
- ore 09.30 - inizio gare con la categoria Cuccioli/e
- a seguire - partenza di tutte le altre categorie
- ore 13.00 - distribuzione piatto caldo (gnocchi) nel tendone della sagra in centro a Pavia
- ore 13.30 - premiazioni

Vige il regolamento per l'attività di Corsa Campestre emesso dal CSI UDINE il 12.11.2019

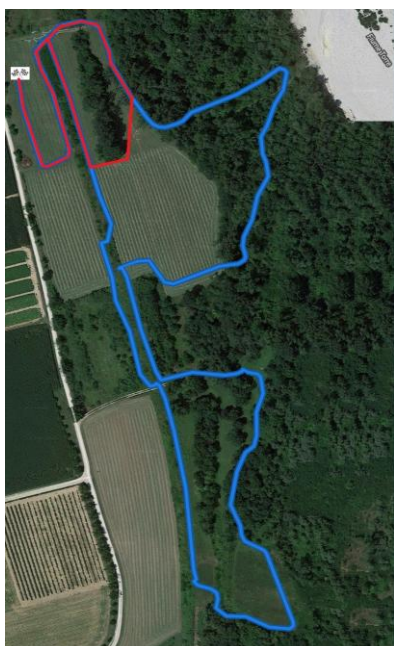
Per info sulla gara : Luca Pettarini cell. 3452438058
Per info sul Grand Prix CSI : adriano.zanchetta@alice.it

PERCORSI DI GARA CAMPESTRE CSI PAVIA DI UDINE

1	CUF (Cuccioli F) CUM (Cuccioli M)	800 mt	1 giro rosso + P/A
2	EF (Esordienti F)	800 mt	1 giro rosso + P/A
3	EM (Esordienti M)	800 mt	1 giro rosso + P/A
4	RE (Ragazze F)	1000 mt	1 giro giallo + P/A
5	RI (Ragazzi M) CE (Cadette F)	1300 mt	1 giro ciclamino + P/A
6	CI (Cadetti M) AE (Allieve F)	1800 mt	1 giro lungo blu + P/A
7	AI (Allievi M) JF (Junior F) SF (Senior F) AFA (Amatori Femm. A) AFB (Amatori Femm. B) VF (Veterane Femm. A e B)	3200 mt	2 giri lunghi blu + P/A
8	JM (Junior M) SM (Senior M) AMA (Amatori Masc. A)	4600mt	3 giri lunghi blu + P/A
9	AMB (Amatori Masc. B) VM (Veterani Masc. A e B)	4600mt	3 giri lunghi blu +P/A

Giro Corto ROSSO = 400 m.
Giro Medio GIALLO = 600 m.
Giro Medio CICLAMINO = 900 m.
Giro Lungo BLU = 1400 m.

PARTENZA + ARRIVO = 400 m.



CUF - CUM - EF - EM
GIRO CORTO ROSSO:
400 mt + 400 mt P/A = 800 mt

RE
GIRO MEDIO GIALLO:
600 mt + 400 mt P/A = 1000 mt

RI - CE
GIRO MEDIO CICLAMINO:
900 mt + 400 mt P/A = 1300 mt

CI - AE
1 GIRO LUNGO BLU:
1400 m + 400 m P/A = 1800 m
AI - JF - SF - AFA/B - VFA/B
2 GIRI LUNGI BLU:
2800 m + 400 m P/A = 3200 m
JM - SM - AMA/B - VMA/B
3 GIRI LUNGI BLU
4200 m + 400 m P/A = 4600 m