



## CAMPIONATO BI - VC MTB XC 2019

- 1^ dom 17 - 03 CAVAGLIA' - asd bike team a ruota libera - master MTB
- 2^ dom 24 - 03 VILLAREGGIA - team pedale pazzo - master MTB & coppa Piemonte
- 3^ sab 20 - 04 BORGIO d'ALE - asd team pedale pazzo - master MTB
- 4^ gio 25 - 04 BARONE C.se - asd Pagliughi - **CAMP. REGIONALE** - coppa Piemonte & Master MTB
- 5^ dom 05 - 05 BUROLO - asd Fulvia Pagliughi cicli - master MTB & coppa Piemonte
- 6^ dom 12 - 05 ROPPOLO - team pedale pazzo - master MTB
- 7^ dom 30 - 06 SOPRANA - asd free bike Trivero - master MTB
- 8^ dom 28 - 07 MAGNANO - asd Fulvia Pagliughi cicli - coppa Piemonte
- 9^ dom 01 - 09 BORGIO d'ALE - **CAMPIONATO NAZIONALE MTB XC** - pedale pazzo
- 10^ dom 8 - 09 MEZZANA MORTIGLIENGO - Lessona bike team - coppa Piemonte
- 11^ sab 29 - 09 BORGIO d'ALE - asd team pedale pazzo - master MTB & coppa Piemonte

### REGOLAMENTO

Alle singole gare possono partecipare tutti i tesserati CSAIn ed EPS convenzionati in regola con il tesseramento 2019

Al campionato di mountain bike possono partecipare tutti i tesserati CSAIn della delegazione Biella - Vercelli in regola con il tesseramento 2019

Per la classifica finale saranno ritenuti validi i migliori piazzamenti ottenuti su 9 delle 11 prove in programma quindi 2 (due) prove di scarto.

Ad ogni prova saranno assegnati 5 punti di partecipazione che NON saranno scartati

La prova **REGIONALE** di **BARONE (To)** e quella di **Mezzana Mortigliengo (Bi)** avranno i punti partecipazione raddoppiati (10 invece di 5)

**Punteggio: 1° 20 - 2° 16 - 3° 12 - 4° 10 poi a scalare di uno per tutti classificati**

Categorie ammesse : primavera, debuttanti, junior, senior 1, senior 2, veterani 1, veterani 2, genti 1, genti 2, superg A, superg B, femminile (unica J/W1/W2).

Per partecipare alla classifica finale, dovranno essere disputate almeno 7 (sette) gare.

In caso di parità all'ultima prova, vale il miglior piazzamento conseguito nella prova finale.

Per tutto quanto non specificato vale il regolamento nazionale CSAIn ciclismo