

Il miglior cavaliere Seniores di età superiore ai 21 anni (21 esclusi) che prenderà parte al Circuito dei Gran Premi Italia, programmati nell'ambito del Circuito di Crescita Top e nella Finale, avrà diritto di accesso CSIW di Verona 2016 sulla base dei seguenti criteri.

La partecipazione al Gran Premio Italia delle tappe TOP e della Finale comporterà l'attribuzione ai cavalieri partecipanti a ciascun Gran Premio dei punti d'onore al fine di determinare una classifica che garantirà al miglior binomio l'accesso al CSIW di Verona.

Al solo fine dell'attribuzione dei punti sarà stilata una classifica specifica con i soli cavalieri seniores di età superiore ai 21 anni (21 anni esclusi).

A ciascuna classifica di Gran Premio Italia del Circuito di Crescita Tecnica TOP, verranno assegnati al binomio primo classificato tanti punti quanti sono i partenti over 21 più uno, al secondo binomio classificato tanti punti quanti sono i partenti meno uno, al terzo un punto in meno del secondo classificato e così via.

Nella manifestazione Finale del Circuito di Crescita Tecnica i punti da assegnare al Gran Premio Italia, saranno stabiliti sulla base del numero dei partenti over 21 della prima gara di qualifica moltiplicati per il coefficiente 1,50.

Al fine dell'individuazione del binomio che avrà diritto di accesso a Verona verranno presi in considerazione i migliori due punteggi tra quelli conseguiti nei 4 Gran Premi delle Tappe Top più il punteggio conseguito nella Finale Gran Premio Italia.

In caso di ex-aequo si prenderà in considerazione il miglior piazzamento della Finale Gran Premio Italia.

Inoltre:

- La qualifica si intende conseguita per binomio e nella eventualità di impedimento alla partecipazione subentrerà il successivo, non oltre il terzo binomio classificato in graduatoria.
- Per accedere al CSIW di Verona è obbligatoria la partecipazione alla Finale del Gran Premio Italia.
- E' data facoltà al Tecnico Federale di decidere se la partecipazione al CSIW di Verona sarà con o senza accesso al Gran Premio.