

# Nordest Ippodromi SpA

**IPPODROMO SAN ARTEMIO TREVISO**  
**Domenica 16 ottobre 2022**  
**GRAN PREMIO MEMORIAL GIUSEPPE BIASUZZI**  
Euro 121.000,00 metri 1609  
Per 4 anni di ogni paese  
**GRUPPO I**  
(CORSA INTERNAZIONALE)

CAVALLO ..... SCUDERIA.....

CAVALLO..... SCUDERIA.....

CAVALLO..... SCUDERIA.....

**ISCRIZIONE** : lunedì 3 ottobre ore 12.00  
Euro 800,00 da versare all'atto dell'iscrizione

Firma .....

**Classifica** : Venerdì 7 ottobre ore 12.00

**PARTENTE** : lunedì 10 ottobre ore 11.00  
CON RELATIVA GUIDA - Euro 1.000,00 da versate all'atto dei partenti

Firma .....

**SORTEGGIO** : lunedì 10 ottobre ore 12.00

*Gli importi delle iscrizioni e dichiarazione dei partenti devono essere versati all'atto delle suddette operazioni e pervenire tassativamente con il modulo e la contabile bancaria relativa al pagamento per mezzo bonifico all' indirizzo : EMAIL :ufficiotecnico@nordestippodromi*

**PREGASI EFFETTUARE I PAGAMENTI A" NORDEST IPPODROMI S.P.A". - BANCA POPOLARE DI VERONA FILIALE DI VILLORBA (TV) IBAN : IT 84 0 05034 12000 00000001218**

## **Disciplinare Grandi Premi dei 4 Anni - 2022 e 2023**

1.2 L'ordine di partenza dei Grandi Premi per i 4 anni viene definito in base alla classifica stilata sommando i punteggi dei parametri della somma vinta in carriera e della somma vinta nel semestre.

1.3 L'assegnazione dei numeri dei Grandi Premi di Gruppo I avviene, successivamente alla stesura della classifica e alla dichiarazione dei partenti con indicazione delle relative guide, in base ai parametri indicati mediante sorteggio per la prima fila e successivamente per la seconda fila.

1.5 Nei Grandi Premi di Gruppo I riservati ai cavalli di 4 anni il numero massimo dei partenti consentito è di 12 in pista piccola e 14 in pista grande.

TELEFONO UFFICIO TECNICO 0422/421721-392/8846248 -TELEFAX UFFICIO TECNICO 0422 -306161  
MAIL : [ufficiotecnico@nordestippodromi.it](mailto:ufficiotecnico@nordestippodromi.it)- SITO INTERNET : [WWW.nordestippodromi.com](http://WWW.nordestippodromi.com)