



ALVIANO  
1/4 OTTOBRE 2015  
CAMPIONATO ITALIANO OPEN

**PROGRAMMA**

(Provvisorio fino alla chiusura delle iscrizioni)

**30 Settembre 2015 – Mercoledì**

ore 11.30 Apertura Segreteria Nazionale – Controlli ed Ordini di Partenza

**1 Ottobre 2015 – Giovedì**

ore 09.30 APERTURA SEGRETERIA

ore 11.00 **1° GO CAMPIONATI ITALIANI POLE BENDING**

(VALIDO PER COPPA DELLE REGIONI POLE CLASS IN CLASS)

a seguire Controllo Veterinario cavalli iscritti FUTURITY

pausa pranzo

ore 14.30 **1° GO BARREL RACING FUTURITY**

A seguire **1° GO CAMPIONATI ITALIANI BARREL RACING**

(VALIDO PER COPPA DELLE REGIONI BARREL CLASS IN CLASS)

ore 21.30 Segreteria – Esposizione Classifiche e Ordini di Partenza

ore 22.00 Campo disponibile

**2 Ottobre 2015 – Venerdì**

ore 09.30 APERTURA SEGRETERIA

ore 11.00 **2° GO CAMPIONATI ITALIANI POLE BENDING**

(VALIDO PER COPPA DELLE REGIONI POLE CLASS IN CLASS)

pausa pranzo

ore 14.30 **2° GO BARREL RACING FUTURITY**

A seguire **2° GO CAMPIONATI ITALIANI BARREL RACING**

(VALIDO PER COPPA DELLE REGIONI BARREL CLASS IN CLASS)

ore 21.30 Segreteria – Esposizione Classifiche e Ordini di Partenza

ore 22.00 Campo disponibile

**3 Ottobre 2015 – Sabato**

ore 09.30 APERTURA SEGRETERIA

ore 11.00 **3° GO CAMPIONATI ITALIANI POLE BENDING**

(VALIDO PER COPPA DELLE REGIONI POLE CLASS IN CLASS)

pausa pranzo

ore 14.30 Presentazione di tutti partecipanti ai Campionati (a piedi)+Inno nazionale

A seguire **3° GO BARREL RACING FUTURITY**

A seguire **3° GO CAMPIONATI ITALIANI BARREL RACING**

(VALIDO PER COPPA DELLE REGIONI BARREL CLASS IN CLASS)

ore 22.00 Campo disponibile

**4 Ottobre 2015 – Domenica**

ore 09.30 APERTURA SEGRETERIA

ore 11.00 **CAMPIONATI ITALIANI LADY 2D**

a seguire **CAMPIONATI ITALIANI SENIOR**

pausa pranzo

ore 14.30 Presentazione partecipanti MASTER CUP 2015 (a piedi)+Inno nazionale

a seguire **MASTER CUP 2015 BARREL RACING**

a seguire **MASTER CUP 2015 POLE BENDING**



ALVIANO  
1/4 OTTOBRE 2015  
CAMPIONATO ITALIANO OPEN  
**PREMIAZIONI FINALI e SALUTI**



a seguire