



ASSOCIAZIONE IPPICA ATINA
 VIA CASE DI MELFA, 2 - 03042 ATINA (FR)
 TEL 0776.691064 - FAX 0776.1934064
 FABIO.TAMBURRINI@LIBERO.IT
 WWW.ASSOCIAZIONEIPPICATINA.EU



Codice Aziendale 011FR109

Orari delle gare di Sabato 13 luglio 2019

Campo Saturnia (sabbia)

CATEGORIA	PRONTUARIO	MONTEPREMI	ORARIO
4 anni Sport	Precisione / Giudizio		7.30
4 anni Elite	Precisione / Giudizio		A seguire
5 anni Sport	Precisione / Giudizio		8.45
5 anni Elite	Precisione / Giudizio		9.45
6 anni Sport	Precisione / Giudizio		11.00
7 anni Oltre Br	Precisione / Giudizio		A seguire
7 anni Oltre 1° G	Precisione / Giudizio		A seguire
5 anni Talent	Precisione	€ 4000	12.30
C135	Mista	€ 2500+500	14.00
C115	Fasi Consecutive 19.2	€ 600	16.00
B90-B100-B110	Tempo		Ca 18.15

Campo Cominium (erba)

CATEGORIA	PRONTUARIO	MONTEPREMI	ORARIO
6 anni talent	Fasi Consecutive 20.1	€ 4500	8.30
7 anni Talent	Fasi Consecutive 20.1	€ 4500	9.15
6 anni Elite	Fasi Consecutive 19.2	€ 2900	10.00
7 anni Sport	Fasi Consecutive 19.2		A seguire
7 anni Elite	Fasi Consecutive 19.2	€ 3300	A seguire
C140	Fasi Consecutive 19.2	€ 3000	11.45
C130	Tempo	€ 1300	13.15
C120	Tempo	€ 700	14.45
C125	Mista GP	€ 2000	16.30

Le firme per la giornata di sabato dovranno essere apposte nella giornata di venerdì si possono anche inviare all'indirizzo paola.apolloni84@gmail.com oppure si potrà firmare su RideUp Fise e Equiresult

Gli orari sono puramente indicativi e potranno subire variazione in base all'effettivo numero dei partecipanti sia in anticipo che in posticipo

Le categorie potranno essere invertite per cause di forza maggiore tra i due campi

Nelle tappe del Circuito Classico (escluse le Finali), ciascun cavaliere può montare un massimo di 5 cavalli per categoria

☑ Nell'ambito delle categorie riservate è consentito il passaggio dalle categorie sport alle categorie elite e viceversa.

E' consentito il passaggio tra le categorie del Circuito classico e quelle delle tappe di preparazione e del concorso di selezione per il Campionato del Mondo e viceversa.

Ricognizione Unica