

Comunicato Settore Studi Regionale n° 17

del 22 ottobre 2021

CORSI DI AGGIORNAMENTO LIVELLI TI2 (ex TM1/1° Livello) e TA2.

Il Comitato Regionale Toscana, in collaborazione con il Settore Studi Regionale, organizza l'aggiornamento per i tecnici di ciclismo così come segue:

TI2 (ex TM1 o 1° LIVELLO) - 4 ore

- sabato 06 novembre 2021 a Castelfiorentino (FI) – “Circolo ARCI Dogana” in via 8 Marzo, 3 – Fraz. Dogana, dalle ore 08:30 alle ore 12:30.

Alle 08:15 firma del registro di entrata, alle ore 13:30 firma del registro di uscita.

TA2 (ex 2° LIVELLO) - 8 ore

- sabato 06 novembre 2021 a Castelfiorentino (FI) – “Circolo ARCI Dogana” in via 8 Marzo, 3 – Fraz. Dogana, dalle ore 08:30 alle ore 12:30 e dalle ore 13:30 alle ore 17:30..

Alle 08:15 firma del registro di entrata, alle ore 17:30 firma del registro di uscita; dalle ore 12:30 alle ore 13:30 pausa pranzo.

L'aggiornamento sarà riconosciuto a chi avrà partecipato al numero di ore previste per il proprio livello, ed avrà firmato il registro in entrata e in uscita.

Per la registrazione inviare la **scheda d'iscrizione** (modulo allegato) e la **ricevuta del bonifico bancario** di:

€. 25,00 per il TI2 (ex TM1 o 1° LIVELLO)

€. 35,00 per il TA2 (ex 2° LIVELLO)

agli indirizzi di posta elettronica del Comitato Regionale Toscana toscana@federciclismo.it e del Settore Studi Regionale corsitoscana@federciclismo.it entro e non oltre il **04 novembre 2021**.

Le coordinate bancarie del C.R. Toscana sono: **Banca Nazionale del Lavoro, sede Firenze - IBAN: IT11 M010 0502 8000 0000 0006 718**

Non verranno effettuate iscrizioni e/o ritirati soldi nella sede del corso.

Si ricorda infine di specificare:

- sulla scheda di iscrizione: **il livello di aggiornamento al quale si partecipa.**

Nel caso il numero di iscritti superi il numero di 40 (quaranta) non verranno più accettate iscrizioni e comunicheremo l'eventuale lista di attesa.

- sulla ricevuta: **il proprio nome ed il livello di aggiornamento al quale partecipa.**

Il Presidente del C.R. Toscana
Saverio Metti

