

Ca:	TUTTI I TECNICI 2023 (Istruttori/Allenatori primo e secondo livello e IV livello)				
Da:	Settore Istruzione Tecnica, Federazione Italiana Triathlon				
Data:	24/02/2023				
Rif:	Newsletter n. 3/2023	Pagine:	1	Allegati:	

Gentile Tecnico,

mancano pochi giorni alla chiusura delle iscrizioni - prevista per **lunedì 6 marzo** - per il **Corso di specializzazione in tecnico giovanile**. Il settore giovanile, spiega **Cristiano Alessandro Caporali**, Responsabile del **Settore Istruzione Tecnica (SIT)** della FITri, "è di **cruciale importanza** per la **Federazione Italiana Triathlon** che, dallo scorso anno, ha avviato un **progetto di formazione tecnica di alto livello** rivolto a tutti gli allenatori che hanno la **responsabilità di educare e formare i giovani triatleti**".

Caporali, poi, dice che "il corretto approccio metodologico, comunicativo e pedagogico sono fondamentali per **operare in una fascia di età molto complessa** che deve perseguire come obiettivo principale la **formazione di persone fisicamente, emotivamente e socialmente equilibrate ed integrate**. Lo sport si presta quale strumento principe per lo **sviluppo completo dei nostri ragazzi** e per questo motivo servono tecnici sempre aggiornati e preparati che li accompagnino lungo il loro percorso verso l'agonismo di alto livello".

Il Corso di specializzazione per tecnico giovanile, giunto alla seconda edizione, **avrà inizio il 13 marzo e si concluderà il 12 aprile con l'esame finale**, sarà erogato in **modalità online**.

**Notizie correlate:**

24/02/2023: <https://www.fitri.it/it/news/fitri/1158-secondo-piano/19023-corso-per-tecnico-giovanile,-iscrizioni-in-chiusura.html>

13/02/2023: <https://www.fitri.it/it/news/fitri/1159-terzo-piano/19007-aperti-il-corso-dispecializzazione-tecnico-giovanile-e-il-corso-allenatore-1%C2%B0-livello.html>

Sportivi saluti

Settore Istruzione Tecnica

Federazione Italiana Triathlon Tel + 39 06 91516 734 - Fax +39 06 91516 744

Stadio Olimpico - Curva Sud - 00135 Roma - [www.fitri.it](http://www.fitri.it)