

COMITATO REGIONALE VENETO

www.fijklkam.it/veneto

Treviso, 15 Ottobre 2021.

- Al presidente regionale
- Alla consulta di settore
- Agli iscritti al corso Aspirante Allenatore

LORO INDIRIZZI EMAIL

CIRCOLARE N.1 - 2021

Oggetto: Parte Specifica Corso Aspirante Allenatore

Con la presente per comunicare che è stato indetto il programma della parte specifica del corso Aspiranti Allenatori Lotta il cui accesso è subordinato al controllo del green pass:

- **PROGRESSIONE TECNICA NELLA LOTTA GRECOROMANA:** Sabato 23 Ottobre 2021 dalle ore 15:00 alle ore 18:00 presso gli impianti del CUS Padova Lotta Impianti Sportivi "Luciano Merigliano" - via Jacopo Corrado 4 PADOVA
- **REGOLAMENTO ARBITRALE:** Sabato 13 Novembre dalle ore 15:00 alle ore 18:00 presso gli impianti del CUS Padova Lotta Impianti Sportivi "Luciano Merigliano" - via Jacopo Corrado 4 Padova
- **TATTICA NELLA LOTTA OLIMPICA:** In occasione del Trofeo Internazionale Torresan Sabato 20 Novembre dalle 15:00 alle ore 18:00 in Treviso – sede da comunicare successivamente
- **PROGRESSIONE TECNICA NELLA LOTTA LIBERA:** Domenica 21 Novembre dalle ore 10:00 alle ore 13:00 presso gli impianti della ASD Polisportiva Santa Bona - Strada di Santa Bona Nuova 104, Treviso

La rimanente quota parte verrà organizzata in concomitanza ai corsi di aggiornamento regionali ed inoltre lo staff tecnico regionale è a disposizione per qualsiasi aspirante il Venerdì dalle ore 19:30 alle 21:00 e la Domenica dalle ore 10:30 alle 12:00 presso gli impianti della ASD Polisportiva Santa Bona - Strada di Santa Bona Nuova 104, Treviso.

I docenti saranno:

- Paolo Torresan – Commissario Tecnico Regionale
- Angela Giuffrida – Arbitro Internazionale
- Andrea Sorbello – Collaboratore Tecnico Federale Lotta Libera
- Giorgio Gastaldon – Collaboratore Tecnico Federale Lotta GrecoRomana

Le sessioni saranno pratiche per cui si consiglia abbigliamento sportivo e scarpe pulite.

In attesa di incontrarvi, porgo i miei più cordiali saluti.

Il Vice Presidente FIJLKAM Lotta Veneto
Davide Gastaldon

