



Siena, il 23/08/2024

Agli Allenatori CT Etruria

- Allievo Allenatore
- Allenatore Primo Grado

Oggetto: Corsi di aggiornamento per Allenatori FIPAV

Il Comitato Territoriale Etruria in collaborazione con il Comitato Regionale Toscana indice e organizza **UN** corso di aggiornamento con validità **DUE MODULI**.

Il corso è valido per:

- **Allenatori con qualifica di "Allievo allenatore" recupero stagione sportiva 2023/24**
- **Allenatori con qualifica di "Allievo allenatore" stagione sportiva 2024/25**
- **Allenatori con qualifica di "Primo Grado" recupero stagione sportiva 2023/2024**
- **Allenatori con qualifica di "Primo Grado" stagione sportiva 2024/2025**

Il corso si svolgerà il **22/09/2024** presso la Palestra Polifunzionale in via Filippo Turati a **Castelnuovo Berardenga (SI)** con il seguente programma:

Modulo 1 (teorico): Ore 15.00- 17.00- Tema: "I Modelli tecnici nel settore giovanile".

Relatore: Davide Zaccherini- Allenatore Scuola Pallavolo Anderlini Modena

Modulo 2: (pratico): Ore 17.00- 19.00- Tema: "I Modelli tecnici nel settore giovanile"

Relatore: Davide Zaccherini- Allenatore Scuola Pallavolo Anderlini Modena

REGOLAMENTO DI ISCRIZIONE

La quota di iscrizione è di €. 40,00 per ogni modulo e di €.80,00 (ottanta/00) per entrambi.

Gli allenatori dovranno iscriversi entro e non oltre le ore 12.00 del 19/09/2024 attraverso il link

<https://forms.gle/RXJV82qAMvLKCusY9>

Si chiede la massima attenzione nel comunicare se i moduli sono di recupero e/o per la stagione 2024/2025 per non incorrere in problemi di tesseramento.

I dati per effettuare il pagamento con Bonifico Bancario sono:

IBAN: IT1200103014217000000703804 intestato a FEDERAZIONE ITALIANA PALLAVOLO COMITATO TERRITORIALE ETRURIA

CAUSALE: corso di aggiornamento 22/09/2024

Ricordo infine che ogni allenatore deve verificare la propria posizione di tesseramento e la situazione degli aggiornamenti esclusivamente dal portale federvolley.it sezione PALLAVOLO ON LINE TECNICI con le proprie password.

Il Fiduciario Allenatori CT Etruria

