



Prot. 32/22 Palermo, 03/05/2022

INDIZIONE CORSO DI AGGIORNAMENTO ALLIEVO ALLENATORE 1° Liv Giovanile / 1° GRADO 2° Liv Giovanile STAGIONE 2021/2022

Il Centro di Qualificazione Territoriale, indice corso di Aggiornamento per Allievo Allenatore - 1° Liv Giovanile e 1° Grado - 2° Liv Giovanile, valido ai fini dell'assolvimento dell'obbligo per la stagione sportiva 2021/2022 o recupero per la stagione 2020/2021.

IV Modulo

Data di svolgimento	Martedì 10 Maggio 2022
Ora di svolgimento	Dalle 18.30 alle 20.30
Luogo di svolgimento	Istituto Comprensivo "Cruillas"
Relatore	Prof. Marco Bracci
Argomento da trattare	Gestione dell'allenamento tecnico in palestra.

<u>DESTINATARI</u>: Il Corso in oggetto è riservato agli Allievo allenatori 1° Liv Giovanile e 1° Grado 2° Liv Giovanile del territorio di Palermo.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE: i partecipanti dovranno iscriversi online al corso attraverso il portalefipav (https://www.portalefipav.net) alla voce CORSI, ed inviando la ricevuta di pagamento all'indirizzo e-mail: palermo@federvolley.it.

Qualsiasi comunicazione inviata ad indirizzi e-mail differenti da quella precedentemente indicata e/o utilizzo di altro mezzo di comunicazione verrà ignorata.

Inoltre chi non effettuerà l'iscrizione online attraverso il portalefipav non verrà ammesso all'aggiornamento.

Le iscrizioni saranno aperte fino a Lunedì 09 Maggio 2022.

E' importante indicare numero di cellulare ed un indirizzo e-mail corretti al fine di poter partecipare correttamente al corso e per ricevere l'attestato di partecipazione a fine corso.

La quota di iscrizione per singolo modulo è pari a € 40,00 (quaranta/00) da versare tramite bonifico bancario utilizzando il Codice IBAN IT40Q 076010 4600 0000 1553 5909 intestato a FIPAV Comitato Territoriale di Palermo oppure tramite bollettino postale utilizzando il Conto Corrente n° 15535909 intestato a FIPAV Comitato Territoriale Palermo, specificando nella causale: NOME E COGNOME Corso agg. del 10/05/2022.

Il Direttore Didattico prof. Savasta Giovanni