



Comitato Territoriale Sassari

Sassari, li 04/09/2023

A tutti gli allievi allenatori e primo grado  
CT Cagliari  
CT Centro Sardegna  
CC: allenatori del territori

Loro indirizzi email

**OGGETTO: Corso di Aggiornamento per gli Allievi Allenatori e Allenatori Primo Grado – valido per la stagione 2023 e recupero 2022**

Il Comitato Territoriale Fipav Sassari organizza in data **9 settembre DUE** moduli di aggiornamento per Allievi Allenatori e Allenatori Primo Grado **(tematiche giovanili)** secondo tracce indicate da Fipav)

***Il corso sarà valido per l'anno 2023 e per l'anno 2022 (recupero per poter effettuare tesseramento della stagione sportiva 2023/24)***

Titolo del modulo:

1 MODULO ORE 16.00/ 18.00

L'ESERCIZIO DI SINTESI PARTE 1

2 MODULO ORE 18.00/ 20.00

L'ESERCIZIO DI SINTESI PARTE 2

Il corso sarà tenuto da: **FRANCESCO GAGLIARDI**

Breve CV: Allenatore 3° grado, Docente Nazionale con Specializzazione Giovanile, Direttore Tecnico Volley Prata, 3° allenatore A2 Volley Prata, Selezionatore Regionale Friuli Venezia Giulia, Ideatore Progetti Educativi tra cui Volley Lab e Life Maps , Direttore Tecnico Big Camp Trentino Volley e VP College

**SI RICHIEDE ABBIGLIAMENTO SPORTIVO PER POTER PARTECIPARE  
ATTIVAMENTE ALLA LEZIONE**

Il corso si terrà presso il **Palazzetto di Perfugas via Bulzi** secondo l'orario indicato

La quota di partecipazione ai due moduli è di Euro 80,00(Ottanta/00)

singolo modulo Euro 40,00(Quaranta/00)

gratuito per gli uditori

Il pagamento può essere fatto tramite bonifico intestato al Comitato Territoriale FIPAV Sassari, Via Bellieni 24 , 07100 Sassari sul seguente numero IBAN: IT41N010051720000000009676 banca BNL indicando come causale : “aggiornamento annuale *NOME e COGNOME*” o “Uditore *NOME e COGNOME*” e **anticipato** via mail all'indirizzo: [tecnicisassari@gmail.com](mailto:tecnicisassari@gmail.com)

**PER POTER AVER ACCESSO AL CORSO è OBBLIGATORIA LA CONFERMA VIA MAIL**

Saluti

Il Fiduciario Allenatori del CT SS  
Alberto PELTZ

Il Presidente del CT SS  
Giusy PIREDDA