



INDIZIONE CORSO D'AGGIORNAMENTO REGIONALE PER ALLENATORI

Il Settore Tecnico Regionale organizza il seguente Corso Aggiornamento Regionale per Allenatori:

Data di svolgimento	Giovedì 07.03.2019
Ora di svolgimento	Accredito dalle ore 15.00 alle ore 15.30 Inizio corso ore 15.45
Luogo di svolgimento	Sala Consiglio Comunale Via olimpia 14 Soverato
Relatore	Prof. Luca Pieragnoli
Tema	<ul style="list-style-type: none">Lo sviluppo del palleggiatore dal giovanile all'alto livello... Un mondo da costruire...

DESTINATARI

Al Corso in oggetto possono partecipare tutti gli Allenatori della Regione Calabria in possesso delle seguenti qualifiche:

- **Allenatori di ogni ordine e grado.**

ASSOLVIMENTO OBBLIGHI

Il Corso avrà valenza di aggiornamento per assolvere all'obbligo di un modulo di aggiornamento.

QUOTA DI ISCRIZIONE E MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La quota d'iscrizione è pari a **€. 40,00 (quaranta/00 euro)** da versarsi tramite

- carta di credito sul portale fipavonline.it all'indirizzo <https://corsi.fipavonline.it/login> **(in assenza di credenziali sarà necessario richiederle tramite mail all'indirizzo organizzativa.calabria@federvolley.it)**
- bollettino postale sul c.c.p. n° 11829892 intestato a Fipav C.R. Calabria con causale: Iscrizione Corso Aggiornamento del 07.02.2019, **entro e non oltre il 5 marzo 2019, alle ore 19.00.**

NON SARANNO ACCETTATI PAGAMENTI IN CONTANTI

Copia della ricevuta di pagamento va inviata unitamente alla domanda di iscrizione a mezzo fax al n° 0963/1930305 o mail all'indirizzo organizzativa.calabria@federvolley.it. **(non necessario in caso di iscrizione online)**

ACCREDITO

Sarà possibile effettuare le operazioni di **accredito** al fine di certificare la sola presenza, a partire dalle ore 15.00.

Tale operazione sarà improrogabilmente chiusa alle ore 15.40.

Per informazioni contattare esclusivamente il Responsabile dell'Area organizzativa, Sig. Azzarito Ernesto (Cell.3666802256- e-mail organizzativa.calabria@federvolley.it).

Il Presidente Fipav Calabria
Carmelo Sestito