

Prot. 012/19/CQR/LL

- A tutte le Società FIPAV della Lombardia
- Agli Allenatori di 1°, 2° e 3° Grado della Lombardia

e, p.c. CT - CQT LOMBARDIA;
Area Sviluppo e Formazione FIPAV

Milano, 17 gennaio 2019

OGGETTO: Master Allenatori 2019

Il Centro di Qualificazione Regionale di Fipav Lombardia indice e organizza il

MASTER ALLENATORI 2019
"Alta specializzazione per la formazione di allenatori del Settore Giovanile"

REQUISITI PER L'ISCRIZIONE:

- Possesso della qualifica di 1°, 2° e 3° Grado (allegare copia della certificazione di avvenuto tesseramento per la stagione 2018/2019).

DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE

- Curriculum Vitae;
- Eventuali titoli accademici;
- Ricevuta di versamento di **€. 300,00** da versare su conto corrente postale n. **45247202** intestato a FIPAV CR Lombardia, Via F. De Lemene 3 - Milano o bonifico bancario su IBAN: **IT22M0100501610000000140031**.

TERMINE PER L'ISCRIZIONE

- **Venerdì 8 febbraio 2019;**
- La frequenza del Master assolverà l'obbligo di aggiornamento per la stagione 2018/2019.

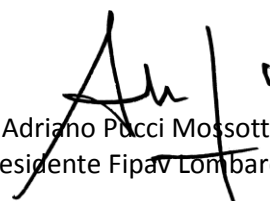
DATE DELLE LEZIONI:

- **Domenica 10/02/2019 ore 9.00-13.00** - Centro Pavese FIPAV - Palazzetto dello Sport - Sala piccola (via Francesco De Lemene, 3 - 20151 - Milano);
- Le altre cinque date saranno comunicate nel corso della prima lezione.

La presenza a tutte le lezioni è obbligatoria.



Leo Leotta
Coordinatore CQR



Adriano Pucci Mossotti
Presidente Fipav Lombardia

MASTER ALLENATORI 2019

DOMANDA DI AMMISSIONE

il/la Sottoscritto/a*

Tessera N.

Nato/a a*

il

C.F.

Residente*

Prov.*

Via*

CAP

Tel.

Cell.

Indirizzo e-mail (obbligatorio)*

* Scrivere in stampatello

CHIEDE

di poter partecipare al MASTER ALLENATORI 2019 e a tale scopo allega:

- ✚ Copia del bollettino di versamento di €. 300,00;
- ✚ Copia della certificazione di avvenuto tesseramento per la stagione 2018-2019;
- ✚ Curriculum Vitae;
- ✚ Eventuali titoli accademici

Inviare a mezzo mail a CQR Lombardia cqr.lombardia@federvolley.it il presente modulo e la documentazione di cui sopra.

Data

Firma