



FEDERAZIONE ITALIANA PALLAVOLO
COMITATO TERRITORIALE DI PARMA



Al responsabile regionale UG
Roberto Zardi

Al direttore della SRUG
Alessandro La Mantia

Parma, 31 agosto 2024

Oggetto: INDIZIONE CORSO PER LA NOMINA ARBITRO INDOOR

Il Comitato Territoriale FIPAV di Parma, in accordo con il Responsabile Ufficiali di Gara, indice ed organizza un **Corso per la nomina ad Arbitro Indoor**, che si svolgerà secondo il programma di seguito indicato, conforme alla ultima edizione pubblicata della "Guida ai corsi di formazione", alla quale si rimanda per la descrizione delle Unità Didattiche.

Come riportato sulla guida medesima, il corso verrà attivato a fronte del raggiungimento di almeno 5 adesioni.

Data e Ora	Luogo	Programma
30/09/2024 h. 20.30	Sala CT Fipav Parma presso il CONI, via Luigi Anedda 5/A - Parma	Incontro Preliminare
Da definire	Da definire	Unità didattica n° 1
13/10/2024 h. 10.00	Palestra Romagnosi - Via Montesanto 1 - Parma	Unità didattica n° 2 con Docente Allenatori
17/10/2024 h. 20.30	Sala CT Fipav Parma presso il CONI, via Luigi Anedda 5/A - Parma	Unità Didattica n° 3



FEDERAZIONE ITALIANA PALLAVOLO

COMITATO TERRITORIALE DI PARMA



20/10/2024 h. 10.00	Palestra Romagnosi - Via Montesanto 1 - Parma	Unità Didattica n° 4
29/10/2024 h. 20.30	Sala CT Fipav Parma presso il CONI, via Luigi Anedda 5/A - Parma	Unità Didattiche nn. 5 e 6
5/11/2024 h. 20.30	Sala CT Fipav Parma presso il CONI, via Luigi Anedda 5/A - Parma	Unità Didattica n° 7
12/11/2024 h. 20.30	Sala CT Fipav Parma presso il CONI, via Luigi Anedda 5/A - Parma	Unità Didattica n° 8
19/11/2024 h. 20.30	Sala CT Fipav Parma presso il CONI, via Luigi Anedda 5/A - Parma	Unità Didattica n° 9
26/11/2024 h. 20.30	Sala CT Fipav Parma presso il CONI, via Luigi Anedda 5/A - Parma	Unità Didattica n° 10
Da definire	Da definire	Unità Didattica n° 11
13/12/2024 h. 19.00	Sala CT Fipav Parma presso il CONI, via Luigi Anedda 5/A - Parma	ESAME TEORICO

FIPAV C.T. Di Parma
Il Presidente
Cesare Gandolfi

FIPAV C.P. Di Parma
Il Responsabile U.G.
Corrado Lombardi