

## OGGETTO : CONGRESSO TECNICI CIDS

Il nostro comitato organizza un congresso di abilitazione ed inserimento nell'albo dei tecnici riconosciuti per la partecipazione agli eventi organizzati dal nostro Comitato Provinciale ASC Cuneo per il progetto CIDS.

Il congresso si svolgerà in presenza a livello nazionale nei giorni 01/10/2022 e 02/10/2022 presso il palazzetto dello Sport di Budrio (BO).

Sono previsti incontri regionali per coloro che si trovano impossibilitati a partecipare in tale data, da calendarizzare entro il 30/04/2023.

I soggetti interessati sono tutti i maestri di danza sportiva interessati alla partecipazione al progetto di Coordinamento Italiano Danza Sportiva dell'Ente di Promozione Sportivo ASC.

La durata del congresso sarà di 8 ore complessive .

Lo scopo del congresso è quello di creare un albo relativo ai tecnici che hanno intenzione di partecipare al progetto come Organizzatore di Eventi, Giudici ed Ufficiali di Gara ed uniformare l'organizzazione e la gestione degli eventi.

Contenuti del corso:

- Presentazione del congresso
- Presentazione del Progetto CIDS
- Il Maestro di Danza Sportiva, metodologia di insegnamento
- Presentazione del calendario degli eventi 2022/2023
- L'Istruttore consapevole. Etica e Responsabilità del Tecnico Sportivo
- Metodologia dell'allenamento
- Metodologia per l'organizzazione degli eventi
- Presentazione del ruolo del Giudice con i principi generali delle diverse discipline
- Sistema di giudizio con dimostrazione pratica
- Question time

Modalità di iscrizione al corso: Compilazione del modulo d'iscrizione all'evento in cui si interessati a partecipare.

Quota di partecipazione: 100 euro per il Congresso e 150 euro per gli appuntamenti di recupero previsti in Regione da versare almeno 5 giorni prima dell'appuntamento regionale programmato.

Modalità di pagamento: Bonifico COMMITATO PROVINCIALE ASC CUNEO Iban: IT67R0838246630000140101837

Info e contatti: COMMITATO ASC CUNEO – PROGETTO CIDS 0175065589 Lun - Ven ore 09,30 - 17,00  
cids.segreteria@gmail.com