



FORM2015-24

CORSO PER
ARBITRI DI

BASKET INTEGRATO (BASKIN-CSI)

Il Baskin-CSI è un'attività con tutte le caratteristiche del basket, ma che, con opportuni adattamenti, permette che nella stessa squadra possano giocare atleti non disabili e atleti disabili con livelli diversi di disabilità. Le regole specifiche valorizzano le qualità di ciascuno, che diventano risorse per la squadra. In questo modo ciascun atleta diventa protagonista attivo del gioco.

Destinatari: Dirigenti, Allenatori, Atleti, Genitori che intendono diventare arbitri di Baskin-CSI o che comunque vogliono conoscere e approfondire il Baskin-CSI.

Criteri di ammissione: Per partecipare al corso occorre possedere una sufficiente conoscenza di base delle regole del basket. Sono favoriti coloro che hanno esperienza del basket come allenatori, atleti e dirigenti di squadre di basket.

SEDE: Crema – Palazzo Comunale

DOMENICA 4 SETTEMBRE 2016

PROGRAMMA

ore 8.30: Accredитamento e verifica iscrizione

ore 8,45: Saluto del Presidente regionale del CSI della Lombardia

ore 9,00: Sport e Integrazione: possibilità e nodi problematici (Davide Iacchetti, psichiatra, responsabile commissione disabili del CSI di Cremona)

Ore 9,45: Le regole del Baskin al servizio delle persone con disabilità (Mariana Beretta, promotrice e allenatrice di Baskin)

Ore 10,30: Le regole specifiche del baskin (Carlo Dati e Francesco Borra, arbitri di baskin):

- Il terreno di gioco
- La classificazione dei giocatori

ore 12,30: Pranzo

ore 14,00: Le regole specifiche del baskin (Matteo Rota e Sergio Conti, arbitri di baskin):

- Regole di gioco specifiche per le diverse categorie di giocatori
- Altre regole

Ore 16,00: Esemplicazioni di gare di baskin (Torneo in Piazza del Duomo)

Ore 18,30: Termine del corso e Consegna degli attestati

Quota di iscrizione € 15 (+15 per il pranzo)

iscrizioni entro il 23 AGOSTO 2016 on-line sul sito

www.csi.lombardia.it

PER INFORMAZIONI: CSI LOMBARDIA

Tel: 039 6057191 - Fax : 030 5109173 - Email csi.lombardia@csi.lombardia.it