

Formazione per tecnici Omologatori degli Impianti sportivi FIBa

2 e 3 luglio 2025

Online su piattaforma Zoom FIBa

IMPIANTISTICA SPORTIVA

PROGRAMMA

2 luglio

14:30	Saluti Istituzionali e apertura del seminario	<i>Enrico La Rosa</i>
14:40-16:00	Norme di Procedura per la realizzazione e la modificazione degli impianti sportivi – scenario normativo di riferimento L'omologazione di un impianto sportivo – aspetti tecnici e procedurali – interazione con lo scenario normativo sull'impiantistica sportiva	<i>Marco Ducci</i>
16:00-18:00	Cenni sulla responsabilità amministrativa degli Enti. D..Lgs. 231/01 e raccordo con il D.Lgs. 81/08 Ruoli e profili di responsabilità nell'esercizio e nell'organizzazione dell'attività sportiva: Datore di lavoro Organizzatore, Gestore, Preposto, Lavoratore, Volontario. Contratti di concessione. Regolamenti d'uso (impianti comunali, impianti privati). Esame casistica giurisprudenziale: esercizio di attività pericolose negli impianti sportivi, responsabilità proprietario/gestore.	<i>Lina Musumarra</i>
18:00 – 18:30	Accessibilità degli impianti sportivi	<i>Erica Milic</i>

3 luglio

14:30 – 16:00	Il D.M. 18 Marzo 1996 “Norme di sicurezza per la costruzione e l'esercizio degli impianti sportivi”	<i>Alberto Lucantoni</i>
16:00 – 17:00	Procedure per la sicurezza applicate agli impianti sportivi rischi specifici	<i>Antonio Bruno</i>
17:00 – 18.30	L'omologazione per gli Impianti Sportivi della FIBa. Organizzazione di eventi sportivi ed esempi pratici	<i>Tommaso Cappiello</i>

Relatori, Tecnici ed Esperti partecipanti ai lavori

Enrico La Rosa

Segretario Generale FIBa

Marco Ducci

SPAZIO SPORT – Ingegneria dello Sport – Sport e Salute SpA

Alberto Lucantoni

Esperto in sicurezza

Antonio Bruno

Esperto in sicurezza

Erica Milic

SPAZIO SPORT – Ingegneria dello Sport – Sport e Salute SpA

Lina Musumarra

Studio Legale Musumarra – Docente di Diritto dello Sport - Università Luiss Guido Carli, Roma

Tommaso Capiello

Ingegnere Civile - Componente Commissione Omologazione Impianti FIBa
