



ORDINE DEGLI
AVVOCATI DI MILANO

LA RIFORMA DEL CODICE DI GIUSTIZIA SPORTIVA FIGC E DEL SISTEMA ANTIDOPING

29 OTTOBRE 2019

DALLE ORE 14.00 ALLE ORE 18.00

AULA MAGNA – PALAZZO DI GIUSTIZIA DI MILANO

Saluti e introduzione:

Avv. Ettore Traini, Consigliere dell'Ordine degli Avvocati di Milano

Moderatore e relatore:

Prof. Avv. Fabio Iudica

- la possibilità per l'avvocato iscritto in albi forensi di svolgere l'attività di agente sportivo

Relazioni:

- il nuovo Codice di Giustizia Sportiva della F.I.G.C.: novità e obiettivi della riforma
Prof. Avv. Jacopo Tognon
- la permanente inapplicabilità delle norme sportive della FIGC al sistema antidoping
Prof. Avv. Leandro Cantamessa
- gli aspetti innovativi sul piano sostanziale e processuale del nuovo Codice di Giustizia Sportiva della F.I.G.C.
Avv. Pierfilippo Capello
- il procedimento disciplinare per l'illecito amministrativo
Dott.ssa Serenella Rossano
- il procedimento disciplinare antidoping e la riforma Wada
Prof. Avv. Luigi Fumagalli
- il delicato ruolo del giudicante nel settore sportivo professionistico: etica, modelli organizzativi e responsabilità oggettiva: cambiano le regole e con esse anche il "giudizio"?
Avv. Davide Guardamagna

Evento gratuito, organizzato dall'Ordine attraverso la Fondazione Forense, nell'ambito del programma di formazione continua per gli Avvocati.

*La partecipazione all'evento, di formazione continua specialistica consente l'attribuzione di **n. 3 crediti formativi**.*

*Le iscrizioni, devono essere effettuate **dall'area web FormaSFERA** (<http://albosfera.sferabit.com/coamilano>) accessibile dal sito internet www.ordineavvocatimilano.it area Formazione Continua.*

"L'iscrizione agli eventi formativi deve essere effettuata online. Coloro che, iscritti regolarmente online, sono impossibilitati a partecipare, devono provvedere a cancellare l'iscrizione entro 24 ore dall'inizio dell'evento. La mancata cancellazione, ripetuta per 3 volte, comporta l'impossibilità di iscriversi a eventi gratuiti nella restante parte dell'anno formativo".