



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE GIURIDICHE



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER LA QUALITÀ DELLA VITA

## LO SPORT MOTOCICLISTICO TRA VALORI E DIRITTI

Bologna, 9 maggio 2023 – ore 15-17.30

Via Zamboni n. 22 – Palazzo Malvezzi - Sala Armi

15.00 - Parole di saluto

**Michele Caianiello**

Direttore del Dipartimento di Scienze Giuridiche dell'Università di Bologna

15.10 - Introduce e modera

**Carlo Bottari**

Università di Bologna; Membro del Collegio di Garanzia dello Sport presso il Coni

Partecipano:

**Jorge Viegas**

Presidente Fédération Internationale de Motocyclisme

*Il ruolo della Federazione Motociclistica Internazionale*

**Giovanni Copioli**

Presidente Federazione Motociclistica Italiana; Vice-presidente Fédération Internationale de Motocyclisme

*Il motociclismo nel panorama sportivo nazionale*

**Luigi Dall'Igna**

Direttore Generale Ducati Corse

*La ricerca del talento in pista ed in azienda*

**Franco Uncini**

Campione del mondo classe 500; già Responsabile della sicurezza dei Gran Premi - Fédération Internationale de Motocyclisme

*La sicurezza in pista*

**Paco D'Onofrio**

Università di Bologna; Presidente della Corte d'Appello Federale - Federazione Motociclistica Italiana

*Diritti e doveri nelle carte federali*

**Elena Zucconi Galli Fonseca**

Università di Bologna; Giudice del Tribunale federale - Federazione Motociclistica Italiana

*L'arbitrato: una opportunità per l'autonomia dell'ordinamento sportivo motociclistico*

17.00 Dibattito

L'evento è organizzato dal Dipartimento di Scienze Giuridiche in collaborazione con il Dipartimento di Scienze per la qualità della Vita dell'Università di Bologna, con il patrocinio della Federazione Motoristica Italiana, della Fédération Internationale de Motocyclisme e della Rivista Diritto dello Sport.



**DIRITTO  
DELLO SPORT**  
Rivista trimestrale di informazione e approfondimento sul diritto, l'organizzazione  
e la gestione dello sport e delle attività motorie

