







## 27 ottobre 2023

Aula Magna del Dipartimento di Scienze Giuridiche, Università di Verona Via Carlo Montanari, 9

## GIUSTIZIA SPORTIVA E GIUSTIZIA PENALE APARTIRE DAL "CASO ALEX SCHWAZER"

Saluti istituzionali | Ore 9,30

Stefano Troiano | Direttore del Dipartimento di Scienze Giuridiche

Mauro Regis | Presidente dell'Ordine degli Avvocati di Verona

Pietro Tacchi Venturi | Camera Penale Veronese

Damiano Tommasi | Sindaco del Comune di Verona, ex Calciatore italiano

Prima sessione Ore 10,00-13,30

## **ANTIDOPING E GIUSTIZIA SPORTIVA**

Introduce e coordina Federico Schena Università di Verona

Relazioni

La giustizia sportiva: quadro normativo, organi e competenze

Fabio Iudica | Avvocato - Arbitro del Tribunale Arbitrale dello Sport di Losanna

Antidoping: quadro normativo, organi e competenze

Antonio Maria Borello | Avvocato – Esperto di diritto dello sport

L'incidenza dell'ordinamento europeo sul diritto sportivo

Massimiliano Valcada | Avvocato - Esperto di diritto dello sport

Il processo sportivo e il processo penale nel "caso Alex Schwazer"

Gerhard Brandstätter | Avvocato - Difensore di Alex Schwazer

**DISCUSSIONE** 

Modera Federico Schena Università di Verona

Alessandro Donati | Maestro dello Sport, allenatore di Alex Schwazer

Stefano Stanzial | Direttore Generale Fondazione Bentegodi, ex Atleta italiano

Seconda sessione Ore 14,30-18,30

**ANTIDOPING E GIUSTIZIA PENALE** 

Introduce e coordina | Cristiana Ciurli | Ordine degli Avvocati di Verona

Relazioni

Il processo per doping

Tommaso Marchese | Avvocato - Giudice della Corte Federale d'Appello FIGC

Prova scientifica e processo penale

Paolo Ferrua Università di Torino

Lo standard probatorio nel processo penale: interpretazione o automazione?

Maurizio Ascione | Procura della Repubblica presso il Tribunale di Milano

Illecito sportivo e illecito penale a confronto

Roberto Flor | Università di Verona

Provvedimento di archiviazione e sentenza di assoluzione a confronto

Elisa Lorenzetto Università di Verona

**DIBATTITO**