



UNIVERSITÀ
di VERONA

Dipartimento
di SCIENZE GIURIDICHE



UNIVERSITÀ
di VERONA

Vicenza
UNIVR
HUB



UNIVERSITÀ
di VERONA

Dipartimento
di MANAGEMENT



Fondazione
Studi Universitari
di Vicenza

Conferenza nell'ambito del corso di
Diritto privato per le attività sportive
Docenti: Sara Scola e Abigail Owusu

IL DIRITTO PRIVATO NELLO SPORT

Stato dell'arte e prospettive

16 maggio 2024
14.30 – 17.30

Complesso Universitario di
Viale Margherita n. 87 – Vicenza
Aula VM2

SALUTI INAUGURALI

STEFANO TROIANO

Direttore del Dipartimento di Scienze giuridiche dell'Università di Verona

ADAMO DALLA FONTANA

Presidente della Fondazione Studi Universitari di Vicenza

BARBARA GAUDENZI

Presidente del CdLM in Management delle
Attività Sportive Innovative e Sostenibili (SportIS)

INTRODUZIONE

SARA SCOLA

Università di Verona

PRESENTAZIONE DEL CORSO DI

DIRITTO PRIVATO PER LE ATTIVITÀ SPORTIVE

ABIGAIL OWUSU

Università di Verona

RELAZIONI

PROF. AVV. ETTORE BATTELLI

Ordinario di diritto privato e diritto sportivo nell'Università di Roma Tre
Componente del Tribunale Federale FITP

Profili giuridici ed economici dei contratti di sponsorizzazione sportiva

AVV. PROF. ANTONINO DE SILVESTRI

Decano dei giuristi sportivi
Stella d'Oro al merito del Coni

La faticosa emersione del lavoro sportivo

AVV. VITTORIO RIGO

Avvocato del Foro di Vicenza
Vice-coordinatore regionale AIAS - Associazione italiana avvocati dello sport

La stabilità contrattuale e la risoluzione unilaterale del rapporto di prestazione sportiva

MODERATORE

PROF. MAURO TESCARO

Università di Verona

INTERVENTO PROGRAMMATO

DOTT. ERICO CONTI

Università di Foggia

**La rilevanza del nesso funzionale nella responsabilità sportiva:
il caso degli sport a contatto eventuale**

L'evento può essere seguito anche da remoto, mediante collegamento zoom,
previa iscrizione al seguente link:
https://univr.zoom.us/webinar/register/WN_TgYr6_GHRoygDSCvs1cqIA

Segreteria scientifica: Dott.ssa Sara Scola
Per informazioni:
sara.scola@univr.it
tinadaniela.culeac@univr.it