



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
FACOLTÀ DI GIURISPRUDENZA

CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN DIRITTO SPORTIVO E GIUSTIZIA SPORTIVA "Lucio Colantuoni"

a.a. 2024/2025 - XIX EDIZIONE

OBIETTIVI FORMATIVI

Fornire una specifica e qualificata formazione teorica e pratica a coloro che aspirano ad intraprendere o proseguire una carriera nel mondo sportivo nonché offrire agli operatori del settore la possibilità di completare ed aggiornare la propria formazione professionale.

PROGRAMMA E DOCENZA

Il Corso si articola in **16 giornate tematiche e 4 workshop**.

La docenza, nonché l'assistenza ai workshops, sarà svolta da professori dell'Università di Milano e di altri importanti Atenei, ovvero da avvocati, giuristi, operatori ed esperti di vertice nelle materie trattate, italiani e stranieri. Il Coordinatore scientifico è il Prof. Avv. Francesco Delfini ed il Docente incaricato della didattica l'Avv. Fabio Iudica.

DURATA

Il Corso si terrà **dal 23 gennaio al 19 giugno 2025**, il giovedì pomeriggio dalle ore 14.30 alle ore 18.30 (salvo diversamente indicato).

MATERIALE DIDATTICO disponibile sul sito del Corso.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE al raggiungimento dell'80% delle ore di frequenza.

AMMISSIONE E IMMATRICOLAZIONE

Le domande dovranno essere presentate entro il 16 gennaio con le modalità previste dal Bando rettorale, disponibile sul sito d'Ateneo.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

La quota di iscrizione è di **740,00 euro** (più imposta di bollo di €16,00).

ACCREDITAMENTO

È stato chiesto l'accREDITAMENTO al Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Milano e al Consiglio Nazionale Forense.

SEDE DI SVOLGIMENTO

Università degli Studi di Milano - Facoltà Di Giurisprudenza, Via Festa Del Perdono 3/7 - 20122 Milano
Per i fuori Regione (Lombardia) sarà ammessa la frequenza da remoto.

INFORMAZIONI

Segreteria Corsi Post-laurea del Dipartimento di Diritto Privato e Storia del Diritto - Via Festa del Perdono 7

Tel.: 02503 12609

E-mail: perfezionamento.dpsd@unimi.it

Sito web: <https://dirittosportivo.ariel.ctu.unimi.it/>