



ORDINE AVVOCATI TORINO  
COMMISSIONE SCIENTIFICA

# CICLO DI CONVEGNI SULLE IMPUGNAZIONI IL RICORSO PER CASSAZIONE



**19 FEBBRAIO 2024**

ore 15:00-17:00

In presenza

Aula 74 presso il COA, Palazzo di Giustizia ingresso 18 primo piano

In modalità webinar  
piattaforma ZOOM

## OBIETTIVO:

Si propone un momento di riflessione e di confronto in merito alla disciplina, formale e sostanziale, del Ricorso per Cassazione, nonché alle forme ed alle caratteristiche del Giudizio di Legittimità, alla luce delle novità introdotte dal D.Lgs 150/2022 -c.d. Riforma CARTABIA-.

## RELATORI

Dott.ssa Daniela DAWAN, Giudice presso la Suprema Corte di Cassazione di Roma  
Avv. Roberto BRIZIO, Avvocato del Foro di Torino

## COORDINATORI

Avv. Michelangelo BRUNO - Commissione Scientifica COA Torino  
Avv. Stefano Antonio FREILONE - Commissione Scientifica COA Torino  
Avv. Alessio SOLDANO - Commissione Scientifica COA Torino  
Avv. Giuseppina SOLLAZZO - Membro esperto della Commissione Scientifica COA Torino

**La partecipazione è titolo per l'attribuzione di DUE crediti formativi**

## **ISCRIZIONI: PIATTAFORMA RICONOSCO**

**LINEE GUIDA PER LA PARTECIPAZIONE AD EVENTI FORMATIVI IN MODALITA' FAD E PER IL RICONOSCIMENTO DEI CREDITI FORMATIVI**

1. Eseguire la propria iscrizione all'evento sulla piattaforma RICONOSCO;
2. Registrarsi con il proprio nome e cognome sulle piattaforma Zoom;
3. Silenziare i microfoni;
4. Tenere accese le telecamere salvo diversa indicazione degli organizzatori; Durante o al termine dell'evento uno degli organizzatori lancerà un **SONDAGGIO** che consiste in una domanda a risposta multipla alla quale il partecipante dovrà rispondere nell'arco di tempo previsto. La mancata risposta comporterà il non riconoscimento di crediti formativi.
5. La partecipazione all'evento tramite **collegamento via cellulare** non prevedendo la possibilità di rispondere al sondaggio, **non consente il riconoscimento dei crediti formativi.**

**IL LINK DI PARTECIPAZIONE E' VISIBILE SU RICONOSCO AI SOLI PRENOTATI ALL'EVENTO**