



ORDINE AVVOCATI TORINO  
COMMISSIONE SCIENTIFICA

# CICLO DI CONVEGNI SULLE IMPUGNAZIONI L'ATTO DI APPELLO

**26 GENNAIO 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:

Il convegno si pone l'obiettivo di esaminare la nuova disciplina, formale e sostanziale, dell'atto di Appello, nonché le forme e le caratteristiche del nuovo Giudizio di Appello, alla luce delle novità introdotte dal D.Lgs 150/2022 - c.d. Riforma CARTABIA-.

## RELATORI

**Dott.ssa Alessandra BASSI**, Presidente di Sezione presso la Corte d'Appello di Torino

**Avv. Roberto MACCHIA**, Avvocato in 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 MODALITÀ 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**