



ASSOCIAZIONE
AVVOCATI
AMMINISTRATIVISTI
DEL PIEMONTE



Aderente all'UNAA - Unione Nazionale Avvocati Amministrativisti

www.avvocatiamministrativistipiemonte.org

Giovedì 4 marzo 2021

On line sulla piattaforma Gotomeeting

Ore 15,00 / 18,00

Incontro sul tema:

CHIAREZZA E SINTETICITA': PER "FARSI CAPIRE"

ne discuteremo con

- **avv. Riccardo Montanaro**, avvocato del Foro di Torino e Presidente dell'Associazione Avvocati Amministrativisti del Piemonte: saluti e introduzione del convegno;
- **prof. avv. Carlo Emanuele Gallo**, professore ordinario di diritto amministrativo all'Università degli Studi di Torino e avvocato del Foro di Torino: "Inquadramento generale. Declinazione dei principi di chiarezza e sinteticità nella redazione degli atti di parte";
- **dott. Angelo Roberto Ceroni**, Magistrato del TAR Piemonte: "Declinazione dei principi di chiarezza e sinteticità nella redazione delle sentenze";
- **dott.ssa Laura Tafani**, Consigliera Parlamentare: "Chiarezza e sinteticità nella redazione degli atti normativi";
- **prof.ssa Jacqueline Visconti**, professoressa ordinaria di linguistica italiana all'Università degli Studi di Genova: "Atti del giudice, atti delle parti: tra chiarezza e sinteticità";
- **avv. Amedeo Rosboch**, avvocato del Foro di Torino e Consigliere dell'Ordine degli Avvocati: "Profili deontologici: chiarezza e sinteticità nei rapporti dell'avvocato con il cliente, con i colleghi e con i Giudici".

Grazie ad AGAT - Associazione Giovani Avvocati di Torino, l'intervento si terrà sulla piattaforma **gotomeeting**, collegandosi al seguente link che sarà pubblicato anche sulla home page del sito della Fondazione dell'Avvocatura Torinese Fulvio Croce.

<https://www.gotomeet.me/AgatAvvocati/amministrativisti>

Puoi accedere anche tramite telefono.

Italia: [+39 0 230 57 81 80](tel:+390230578180)

Codice accesso: 836-886-621

Per la partecipazione all'incontro di studio sono riconosciuti 3 crediti formativi, di cui uno in materia di deontologia. Per ragioni organizzative l'iscrizione dovrà pervenire direttamente sul Programma Riconosco.