



In occasione dei 50 anni del Processo del Lavoro "LA GIUSTIZIA PREDITTIVA NEL CONTENZIOSO DEL LAVORO E PREVIDENZIALE: MITO O PROSSIMA REALTÀ?"

14.30 Registrazione dei partecipanti

14.45 Indirizzi di saluto

Prof. Manlio Miele

(Direttore del Dipartimento di Diritto privato e critica del diritto - Università di Padova)

Prof. Marcello Daniele

(Direttore del Dipartimento di Diritto pubblico, internazionale e comunitario - Università di Padova)

Avv. Francesco Rossi

(Presidente Ordine Avvocati di Padova)

Prima sessione

Introduce e coordina Prof. Riccardo Vianello (Associato di Diritto del lavoro - UNIPD)

Relazioni

Prof. Paolo Moro (Ordinario di Filosofia del diritto - UNIPD)

Intelligenza artificiale e tecnodiritto. Teoria e metodo dell'avvocato ibrido

Prof. Luca Antonini (Giudice costituzionale Ordinario di Diritto costituzionale – UNIPD) **Alla ricerca di un Habeas Corpus per l'I.A.**

Dott. Filippo Giordan (Giudice Tribunale di Treviso - Sezione Lavoro)

La giustizia predittiva nel giudizio di merito: quali prospettive?

Seconda sessione

Introduce e coordina Prof. Monica Pilloni (Associato di Diritto processuale civile - UNIPD)

Prof. Marco De Cristofaro (Ordinario di Diritto processuale civile – UNIPD)

Precedente di legittimità e prevedibilità della giurisprudenza

Avv. Leonello Azzarini (Componente Consiglio esecutivo nazionale AGI Veneto / Consigliere CDD Veneto Foro di Venezia)

Previsione del giudizio e doveri di informazione dell'avvocato

17 novembre 2023 – Aula E – Palazzo Bo – Via VIII Febbraio n. 2 – PD

Segreteria scientifica:
Prof. Riccardo Vianello
Prof.ssa Monica Pilloni
Segreteria organizzativa:
Dr. Dario Camposan

Dr. Dario Campesan
Dr. Francesco Campione

Iscrizione studenti e docenti universitari, avvocati di fori diversi da quello patavino: scrivere a dario.campesan@phd.unipd.it oppure a

francesco.campione.l@unipd.it

L'evento è accreditato dall'Ordine degli avvocati di Padova (4 crediti formativi di cui 3 in diritto processuale civile e 1 credito in materia obbligatoria)