



Convegno in ricordo di Michele Taruffo

17 marzo 2023

Università degli Studi di Pavia, Aula Foscoliana

La sentenza giusta fra presente e futuro

Prima sessione: ore 9,30 - 13,15.

Saluti istituzionali:

Prof. Giampaolo Azzoni, Vice Rettore Vicario dell'Università degli Studi di Pavia. Ordinario di Filosofia del Diritto dell'Università degli Studi di Pavia.

Prof.ssa Cristina Campiglio, Direttore del Dipartimento di Giurisprudenza. Ordinario di Diritto internazionale dell'Università degli Studi di Pavia.

Prof. Edoardo Oteiza, Presidente dell'Associazione internazionale di Diritto processuale (IAPL). Ordinario di Diritto processuale dell'Università nazionale di La Plata (Buenos Aires).

Inizio dei lavori

Presiede: Prof. Federico Carpi, Professore emerito dell'Università degli Studi di Bologna. Presidente onorario dell'Associazione internazionale di Diritto processuale (IAPL).

Introduzione e presentazione.

Prof. Antonio Carratta, Ordinario di Diritto processuale civile dell'Università di Roma Tre.

Relazione generale. *La decisione giusta e i suoi presupposti.*

Prof.ssa Maria Rosaria Ferrarese, già Ordinario di Sociologia del Diritto dell'Università degli Studi di Cagliari.

Giustizia e digitalizzazione tra opportunità e rischi.

Coffee break

Prof. Bruno Cavallone, già Ordinario di Diritto processuale civile dell'Università degli Studi di Milano

La decisione giusta sul fatto.

Dott. Giovanni Canzio, Primo Presidente emerito della Corte di cassazione.

Processo penale e decisione giusta secondo il modello Cartabia.

Pausa pranzo.

Seconda sessione: ore 14,45 - 18,00.

Prof. Jordi Nieva-Fenoll, Ordinario di Diritto processuale nell'Università di Barcellona.

L'onere della prova e la decisione giusta.

Tavola rotonda:

Intervengono: Prof. Angelo Dondi, Dott. Luigi de Angelis, Prof. Andrea Giussani, Prof. Luca Passanante, Prof.ssa Elisabetta Silvestri, Prof.ssa Cinzia Gamba, Dott. Fabio Rota.

Prof. Edoardo Oteiza, Presidente dell'Associazione internazionale di Diritto processuale (IAPL).

Relazione di sintesi.