

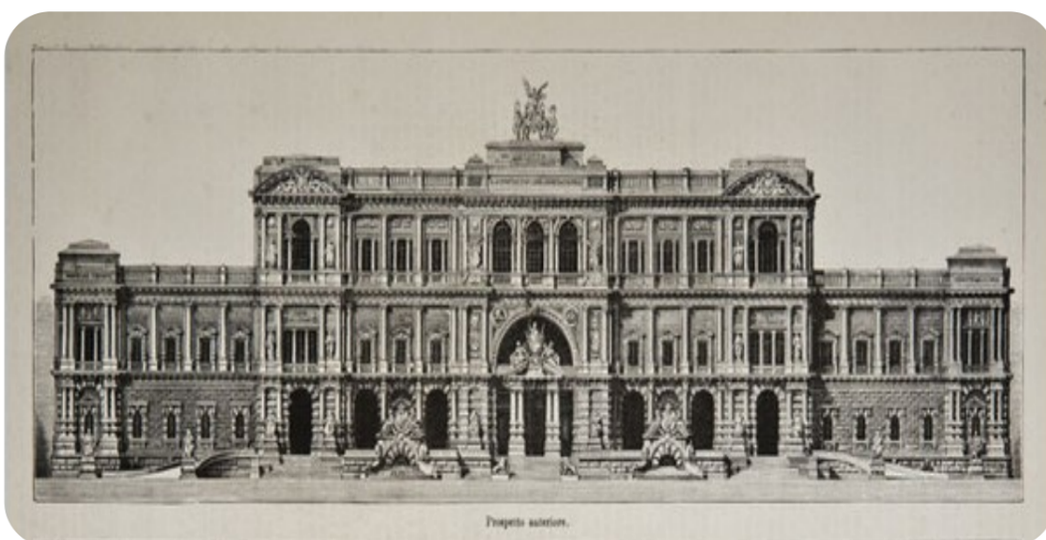
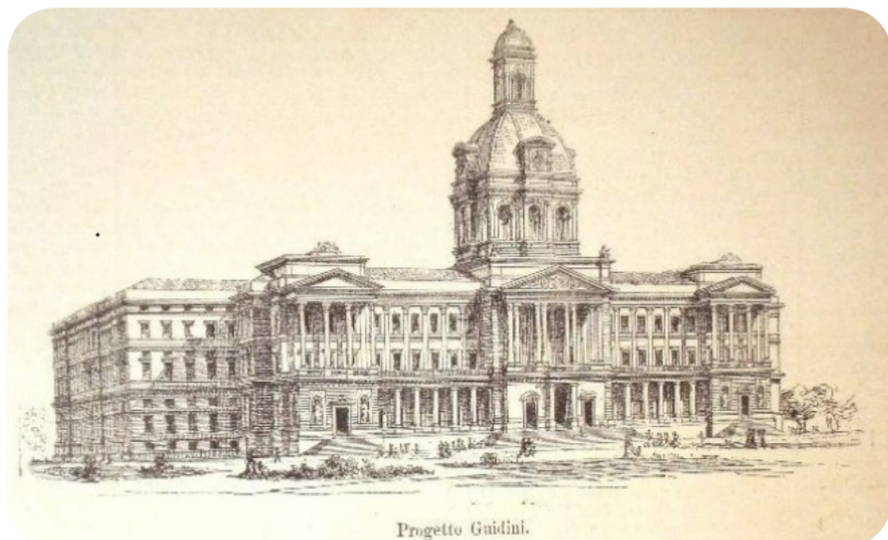


UNIVERSITÀ
di VERONA

Dipartimento
di SCIENZE GIURIDICHE



AIPSDT
ASSOCIAZIONE ITALIANA dei PROFESSORI
e degli STUDIOSI di DIRITTO TRIBUTARIO



INDIRIZZI DI SALUTO

Mario Nussi, Ordinario di Diritto tributario,
Presidente AIPSDT

I SESSIONE

Introduce e presiede

Giampietro Ferri, Ordinario di Diritto
costituzionale, Università di Verona

Intervengono

Mario Bertolissi, già Ordinario di Diritto
costituzionale, Università di Padova

Giacinto Della Cananea, Ordinario di
Diritto amministrativo, Università Bocconi

Massimo Scuffi, Presidente C.T.R. di
Venezia

Andrea Giovanardi, Ordinario di Diritto
tributario, Università di Trento

Maria Vittoria Serranò, Ordinario di Diritto
tributario, Università di Messina

II SESSIONE

Introduce e presiede

Sebastiano Maurizio Messina, Ordinario
di Diritto tributario, Università di Verona

Intervengono

Clelia Buccico, Ordinario di Diritto tributario,
Università degli Studi della Campania Luigi
Vanvitelli

Pasquale D'Ascola, Presidente C.T.P. di
Verona

Gianni De Bellis, vice Avvocato generale
dello Stato

Livia Salvini, Ordinario di Diritto tributario,
Università LUISS di Roma

Fernando Platania, Presidente C.T.P. di
Mantova

CONCLUDE

Franco Gallo, Presidente emerito della
Corte Costituzionale

WEBINAR

10 DICEMBRE 2021
ore 15:00 – 19:00

IL GIUDICE TRIBUTARIO: LE PROSPETTIVE DI RIFORMA

L'evento si terrà sulla piattaforma zoom previa iscrizione.

Organizzazione scientifica

Giampietro Ferri e Sebastiano Maurizio Messina

Per informazioni: M.G. Ortoleva (mariagrazia.ortoleva@univr.it)

La partecipazione è gratuita previa iscrizione al seguente link <https://univr.zoom.us/j/81240182236>. L'abilitazione e le istruzioni di accesso alla piattaforma zoom saranno fornite successivamente all'iscrizione all'evento.

L'iniziativa rientra tra le attività dei gruppi di ricerca «Processi decisionali e fonti del diritto» e «Automazione, diritto e responsabilità» del Progetto di Eccellenza MIUR 2018/2022 del Dipartimento di Scienze Giuridiche dell'Università di Verona.