



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI DIRITTO PUBBLICO
ITALIANO E SOVRANAZIONALE



Nell'ambito del progetto del Dipartimento di eccellenza a.a. 2018-2022

L'indipendenza della magistratura oggi

Seminario di studi in occasione della pubblicazione del volume
Il sistema costituzionale della magistratura, di N. Zanon e F. Biondi, Bologna, Zanichelli 2019

ore 10.00 Saluti istituzionali

Elio Franzini, Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Milano
Lorenza Violini, Direttore del Dipartimento di Diritto pubblico italiano e sovranazionale
Roberto Sacchi, Presidente del Centro di ricerca coordinato "Studi sulla Giustizia"

ore 10.30-Prima sessione: L'indipendenza istituzionale Presiede e introduce: Nicolò Zanon, Giudice costituzionale

Consiglio superiore della magistratura e conferimento degli incarichi

Armando Spataro, già procuratore della Repubblica presso il Tribunale di Torino e componente del CSM
Michele Vietti, Avvocato e già Vice Presidente del CSM

Il sindacato del giudice amministrativo sui provvedimenti del CSM

Rosanna De Nictolis, Consigliere di Stato
Bruno Tonoletti, Professore ordinario di Diritto amministrativo nell'Università degli Studi di Pavia

Dibattito

ore 14.30-Seconda sessione: L'indipendenza funzionale Presiede e conclude: Giorgio Lattanzi, Presidente della Corte costituzionale

La funzione nomofilattica della Corte di cassazione e l'indipendenza funzionale del giudice

Ernesto Lupo, Primo Presidente emerito della Corte di Cassazione
Aniello Nappi, già consigliere della Corte di Cassazione e componente del CSM

L'organizzazione interna degli uffici di procura

Oreste Dominioni, Professore ordinario di Diritto processuale penale nell'Università degli Studi di Milano
Piero Gaeta, Avvocato generale della Corte di Cassazione

L'organizzazione degli uffici giudicanti

Luciano Ciafardini, magistrato ordinario, assistente di studio presso la Corte costituzionale

Venerdì 8 novembre 2019, Sala di Rappresentanza
Università degli Studi di Milano, via Festa del Perdono 7