

Su iniziativa di



6 Aprile 2017

Sala Zuccari (9.30 – 13.15)

Palazzo Giustiniani

Via della Dogana Vecchia, 29 – Roma

Sede di Rappresentanza del Banco BPM (14.30 – 18.00)

Palazzo Altieri

Piazza del Gesù, 49 - Roma

Libertà di coscienza e di religione
Ragioni e proposte
per un intervento legislativo
Seminario di studi

Per eventuali informazioni rivolgersi a: segreteria@astrid.eu

PROGRAMMA

Sala Zuccari - Via della Dogana Vecchia, 29

Ore 09.30

Indirizzo di saluto

Pietro Grasso, *Presidente del Senato della Repubblica*

Ore 10.00

Introduce e Presiede

Prof. Giuliano Amato

Ore 10.30

Relazioni introduttive:

Prof. Alessandro Ferrari

La proposta di legge in materia di libertà di coscienza e di religione nei lavori del gruppo di studio Astrid. Le scelte di fondo

Prof. Roberto Mazzola

Le scelte operate nel campo della libertà individuale

Prof.ssa Pierangela Floris

Le scelte operate nel campo della libertà collettiva

Prof.ssa Sara Domianello

Le scelte operate in materia matrimoniale e per la stipulazione delle intese

Ore 12.15 – 13.15

Dibattito

Presiede

Franco Bassanini

Sede di Rappresentanza del Banco BPM - Palazzo Altieri, Piazza del Gesù, 49

Ore 14.30

Indirizzo di saluto

Prof. Mauro Paoloni, *Vice Presidente Vicario Banco BPM*

Dibattito

Presiede

Franco Bassanini

Intervento conclusivo

Prof. Silvio Ferrari

Ore 16.30

TAVOLA ROTONDA

Coordina: **Prof. Roberto Zaccaria**

Partecipano: **Anna Finocchiaro**, *Ministra rapporti con il Parlamento*,
Marco Minniti, *Ministro Interno*, **Pastore Eugenio Bernardini**, *Moderatore Tavola Valdese*,
Prof. Giuseppe Casuscelli, **Prof. Francesco Margiotta Broglio**,
Prof. Cesare Mirabelli

"Le opinioni e i contenuti espressi nell'ambito dell'iniziativa sono nell'esclusiva responsabilità dei proponenti e dei relatori e non sono riconducibili in alcun modo al Senato della Repubblica o ad organi del Senato medesimo"

"L'accesso alla sala - con abbigliamento consono e, per gli uomini, obbligo di giacca e cravatta - è consentito fino al raggiungimento della capienza massima"