## Federico Patetta: a 150 anni dalla nascita Convegno di studi

Torino, 6 aprile 2017

## **Programma**

÷					•			
ı	S	e	S	S	I	O	n	e

Accademia delle Scienze di Torino

Sala dei Mappamondi

9.30 Saluti istituzionali

Presiede: Massimo Mori (Accademia delle Scienze e Università di Torino)

9.45 ISIDORO SOFFIETTI (Accademia delle Scienze e Università di Torino)

Aspetti della biografia di Federico Patetta

10.15 ANTONIO PADOA SCHIOPPA (Accademia delle Scienze e Università di Milano)

Federico Patetta storico del diritto medievale: spunti sulle ricerche

10.45 GIAN FRANCO GIANOTTI (Accademia delle Scienze e Università di Torino)

Federico Patetta, umanista e filologo

ARNALDO DI BENEDETTO (Accademia delle Scienze e Università di Torino)

Federico Patetta e la Nencia da Barberino

11.15 Pausa

11.30 MARCO BUONOCORE (Biblioteca Apostolica Vaticana)

Federico Patetta e il suo 'lascito' alla Biblioteca Apostolica Vaticana: bilanci e prospettive

12.00 GIAN SAVINO PENE VIDARI (Accademia delle Scienze e Università di Torino)

Federico Patetta e la sua biblioteca

12.30 Discussione e chiusura della sessione

## II sessione

Campus Luigi Einaudi

Sala lauree blu

14.45 Saluti del Direttore del Dipartimento di Giurisprudenza e del Presidente del Centro di Studi di

Storia dell'Università di Torino

Presiede: ENRICO GENTA (Università di Torino)

15.00 **ELIO TAVILLA** (Accademia Nazionale di Scienze, Lettere e Arti di Modena e Università di

Modena e Reggio Emilia)

Il magistero modenese di Federico Patetta

15.30 ELISA MONGIANO (Università di Torino)

L'insegnamento a Torino di Federico Patetta

16.00 VALERIO GIGLIOTTI (Università di Torino)

Patetta storico del diritto penale medievale

16.30 SERGIO VINCIGUERRA (Accademia Ligure di Scienze e Lettere di Genova e Università di Torino)

L'eredità di Patetta nel diritto penale odierno: storia e attualità

17.00 ENRICO GENTA (Università di Torino)

Conclusioni

17.15 Visita alla mostra presso la Biblioteca Norberto Bobbio con introduzione di

PAOLA CASANA (Università di Torino)















