



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

Dipartimento di
**Scienze Giuridiche, del Linguaggio,
dell'Interpretazione e della Traduzione - IUSLIT**

MARCELLO FINZI E LA SUA BIBLIOTECA

**Convegno inaugurale del Progetto PRIN PNRR 2022 CriArcLi
"Italian Professors of Criminal Law's Archives and Libraries:
Models, Digitization and Public Engagement"**

Venerdì 14 giugno 2024, ore 9.30 – Aula Bachelet, Edificio A, Piazzale Europa 1, Trieste

Introduce Nicola Recchia, Università di Trieste

Saluti Istituzionali

Roberto Di Lenarda, Magnifico Rettore, Università di Trieste

Gian Paolo Dolso, Direttore del Dipartimento IUSLIT, Università di Trieste

Martina Contessi, Presidente Associazione Italiana Biblioteche – Sezione Friuli Venezia Giulia

Marina Dorsi, Presidente Associazione Nazionale Archivistica Italiana – Sezione Friuli Venezia Giulia

Coordina Davide Rossi, Università di Trieste

Stefano Malfatti e Paolo Tinti, Università di Trento e Università di Bologna

Archivi e biblioteche dei professori di Diritto penale. Proposte per una piattaforma integrata

Elio Tavilla, Università di Modena e Reggio Emilia

Marcello Finzi, i suoi libri, le sue carte: nodi problematici di un giurista novecentesco

Pierpaolo Bonacini, Università di Modena e Reggio Emilia

Dalla biblioteca agli archivi: fonti diverse per la biografia accademica di Marcello Finzi

Damigela Hoxha, Università di Bologna

Marcello Finzi e l'Università di Bologna. Prospettive di ricerca

Francesco Peroni, Università di Trieste

Dalla biblioteca di Marcello Finzi al fondo a lui intitolato presso l'Università di Trieste

José Daniel Cesano, Universidad de Córdoba (Argentina)

Marcello Finzi a Córdoba. La sua attività accademica presso l'Istituto di Diritto Comparato

Conclude l'incontro la proiezione del video sul fondo Finzi realizzato dal Dipartimento IUSLIT
presentato da Giorgia Maragno, Università di Trieste

Con il patrocinio dell'Associazione Nazionale Archivistica Italiana e dell'Associazione Italiana Biblioteche, Sezione Friuli Venezia Giulia