



Ministero della Giustizia
Dipartimento dell'Organizzazione Giudiziaria, del Personale e dei Servizi
Direzione Generale per i Sistemi Informativi Automatizzati



CRUI
Conferenza dei Rettori
delle Università Italiane

Incontro di presentazione dei risultati della ricerca applicata sviluppata nell'ambito della convenzione tra CRUI e DGSIA del Ministero della Giustizia

16 febbraio 2021 h. 11:00-13:00

Orario	Interventi
11:00 - 11:15	Saluti Ministro della Giustizia Ministro dell'Università e della Ricerca
11:15 - 11:30	Introduzione all'incontro Dott.ssa Alessandra Cataldi, Direttore Generale per i sistemi informativi automatizzati del Ministero della Giustizia Dott.ssa Emanuela Stefani, Direttore Generale della CRUI
11:30 - 13:00	Interventi coordinatori scientifici Prof. Carlo Batini, CINI <i>Sistemi informativi innovativi@Giustizia</i> Prof. Antonino Cisternino, Università di Pisa <i>Criteri per la razionalizzazione del procurement tra open source, software ad hoc e proprietario</i> Prof. Guido Di Fraia, Università IULM <i>Analisi e sviluppo delle presenze digitali del Ministero della Giustizia</i>

Prof. Marcello Martinez, Università degli Studi della Campania
Luigi Vanvitelli

*Sviluppo e cambiamento organizzativo nei servizi della Corte Suprema di
Cassazione*

Prof. Antonino Mazzeo, CINI

*Evoluzione dell'architettura dei sistemi informatici per la giustizia civile e penale
ed infrastruttura telematica*

Prof.ssa Daniela Piana, Alma Mater Studiorum Università di
Bologna

*Programmazione, governance, sviluppo professionale e controllo;
STRATEGIA D.O.G. Dato, organizzazione, giurisdizione. Strategia integrata di
analisi, costruzione e valorizzazione della capacità amministrativa*

Prof. Gustavo Piga, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

*Seminari sul Procurement pubblico, l'anticorruzione e i contratti pubblici
nell'ambito dell'acquisizione di servizi e forniture informatiche;
Project Management Office per l'amministrazione digitale*

Prof. Giuseppe Santucci, Sapienza Università di Roma

*Seminari di approfondimento della metodologia di valutazione del software in
Function points*

Per il collegamento verrà
utilizzata la piattaforma di Microsoft
Teams

