



I BIG DATA NELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

Costruiamo un futuro data-driven

7 maggio 2019

Palazzo Wedekind - piazza Colonna 366 - Roma

0	
9.00	Registrazione
9.30	L'INTEGRAZIONE DELLE BASI DATI AMMINISTRATIVE DELL'INPS NEL PROGRAMMA VISITINPS
	• Introduzione e saluto: I dati utilizzati da VisitInps Pietro Garibaldi (VisitInps)
	• L'universo dei dati Cerved Guido Romano (Cerved Group)
10.00	ALCUNE EVIDENZE: modera Paolo Naticchioni (DCSR Inps)
	 Connecting to Power: Political Connections, Innovation, and Firm Dynamics Ufuk Akcigit (University of Chicago), Salomé Baslandze (Einaudi Institute for Economics and Finance), Francesca Lotti (Banca d'Italia)
	• The Effect of Managers' Health Shocks on Firm Performance Julien Sauvagnat (Bocconi), Fabiano Schivardi (Luiss)
11.00 - 11.30	Coffee break
11.30	COME MIGLIORARE LE SCELTE DI POLITICA ECONOMICA CON UN MIGLIOR UTILIZZO DELLE FONTI DATI AMMINISTRATIVE: modera Massimo Antichi (DCSR Inps)
	 Merging Mandatory Communications and Real Time Information to Forecast Labor Market Dynamics Massimiliano Tancioni (La Sapienza)
	 Big Data e Pubblica Amministrazione: sfide, potenzialità e rischi Filomena Maggino (La Sapienza)
	Big data Analytics: strumenti per l'analisi fiscale e la finanza pubblica Arianna Campagna, Emanuele Schirru e Giancarlo Ferrara (Sose)
	 Big Data e Analisi semantica: possibili applicazioni per la valutazione delle politiche pubbliche Gabriele Antonelli (SpazioDati)
13.00	Conclusioni: Si può fare di più A cura di Massimo Antichi (DCSR Inps) e Guido Romano (Cerved Group)
13.30 - 14.30	Lunch
14.30 - 16.00	Visita alla mostra pittorica permanente a palazzo Wedekind