



Mercoledì 27 aprile 2016
ore 14.00

Sala Consiglio di Facoltà
Politecnico di Torino
C.so Duca degli Abruzzi 24
Torino

Big Data

Entering the black-box: research challenges,
application and business practices

14,00 - 14,20

Benvenuto del Rettore

Marco Gilli - Rettore Politecnico di Torino

14,20 - 16,15

Big Data: gli impatti e le sfide nella ricerca

Laboratorio Big Data - Politecnico di Torino

- **Big Data e Data Science**
Elena Baralis - Dipartimento di Automatica e Informatica
- **Matematica e Big Data: problemi e sfide**
Francesco Vaccarino - Dipartimento di Scienze Matematiche
- **Come i Big Data cambiano i modelli di Business e le catene del valore**
Paolo Neirotti - Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione
- **Big Data e Internet: virus, privacy, Web**
Marco Mellia - Dipartimento di Elettronica e delle Telecomunicazioni
- **PPP Big Data Value - Ruolo e finalità**
Donato Malerba - CINI e Università degli Studi di Bari, membro del Board PPP Big Data Value
- **Traiettorie regionali di ricerca e Big Data**
Chiara Ferroni - Torino Wireless

16,15 - 18,00

Big Data: gli impatti sul mondo delle aziende

La visione dei professionisti

- **Data Revolution nel Business: una visione multidisciplinare**
Paolo Bajardi - Data Scientist, AizoOn
- **Big Data & IOT: tecnologie, criticità e opportunità**
Roberto Borri - Direttore Ricerca e Sviluppo, CSP
- **100 sensori, 1.000.000 di veicoli: la rivoluzione Big Data nell'autoveicolo**
Massimiliano Melis - General Motors Powertrain
- **Big Data Analytics: le esperienze di FCA**
Roberto Catto - FCA
- **Inseguire la seconda vita dei programmi TV: analisi su social network e media**
Luca Vignaroli, Claudio Schifanella - Centro Ricerche RAI
- **La Banca del futuro: innovazione e tecnologia**
Angela Fornasari - Responsabile ufficio Sistemi di Sintesi, Intesa Sanpaolo

18,00 - 18,30

Chiusura dei lavori

Registrazione obbligatoria: <http://goo.gl/b7jzdX>

