



MACHINE LEARNING

APPLICAZIONI ED EFFETTI SULLA SOCIETÀ

17-18 NOVEMBRE 2017

AULA MAGNA DEL CAMPUS LUIGI EINAUDI
LUNGO DORA SIENA 100 - TORINO

17 NOVEMBRE ORE 9: CONFERENZE

▶ 9:15 SALUTI ISTITUZIONALI

MICHELE GRAZIADEI (VICEPRESIDENTE SSST)

▶ 10:30 FUNCTIONAL NEUROIMAGING AND DATA
SCIENCE TO SEE THE HUMAN BRAIN IN ACTION

DIMITRI VAN DE VILLE (EPFL)

▶ 11:30 BIG DATA, INTERNET E POLITICA: UN'APPLICAZIONE
ALLE ELEZIONI PRESIDENZIALI USA 2016

LUIGI CURINI (UNIMI)

▶ 14:30 LEARNING HOW LEGAL SYSTEMS
CHANGE THROUGH MACHINE LEARNING

UGO PAGALLO (UNITO)

▶ 15:30 PRIVACY PRESERVING DATA MINING:
UNA PROMESSA E UNA SFIDA

ROSA MEO (UNITO)

▶ 16:45 LA SCIENZA DEI DATI PER
IL SOCIALE E PER LO SVILUPPO

CIRO CATTUTO (ISI FOUNDATION)



PROGRAMMA
SUL SITO:

forumferdinandorossi.altervista.org

f FORUM FERDINANDO ROSSI

CON IL PATROCINIO DI

CON IL SOSTEGNO DI

FORUM



INTERDISCIPLINARE
FERDINANDO
ROSSI

INGRESSO LIBERO
EVENTO APERTO A TUTTI

Diretta streaming su:
unito.it/media

**18 NOVEMBRE ORE 10:
TAVOLA ROTONDA**

INTERVENGONO

FEDERICA BISCARDI (COLLEGE CA' FOSCARI)

GIULIO DEANGELI (SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA)

ANGELA MARIA FELICETTI (COLLEGIO SUPERIORE BOLOGNA)

PIER FRANCESCO BRESCIANI (COLLEGIO SUPERIORE BOLOGNA)

GAETANO SPAMPINATO (COLLEGIO SUPERIORE BOLOGNA)

PRESIEDE ENRICO FORZINETTI