

CUTTING EDGE TECHNOLOGIES:

“quando il software
analizza e supporta
le scelte”

28 NOVEMBRE 2014
2° WORKSHOP

09.00 - 09.30 Saluti di benvenuto (C. Cannarsa, P. Atzeni)

09.30 - 10.10 Il Progetto (DMA- Decision Maker Assistant):
l'analisi multicriteri a supporto dei processi decisionali (F. Spini, E. Marino)

10.10 - 11.00 La distribuzione di Benford nella Statistical Fraud Detection (M. Rosina)

Coffee break

11.30 - 12.00 Taming Big Data with distributed computing and semantic technologies
(R. Torlone)

12.00 - 12.40 Tecnologie Big Data applicate in ottica Cloud per l'individuazione di
macchine virtuali inutilizzate (R. De Virgilio)

Lunch break

14.00 - 14.30 Una rappresentazione geometrica unificata 2D e 3D per:
mapping outdoor-indoor; modelli geometrici di edifici; Internet-of-Things;
realtà virtuale ed aumentata (A. Paoluzzi)

14.30 - 14.50 Un caso applicativo (M. Sportillo, M. Virgadamo)

14.50 - 16.00 Posizionamento indoor con tecniche basate su LTE "Long Term Evolution"
(A. Neri)

Coffee break

16.30 - 17.00 Tecniche di pattern recognition e intelligenza computazionale per
l'elaborazione di segnali e immagini (M. Panella - *La Sapienza*)

17.00 - 17.30 Estrazione di feature da immagini ed elaborazione in banda visibile e IR
(L. Liparulo - *La Sapienza*)

