

# SDN, l’integrazione tra applicazioni e rete

## DESCRIZIONE

Internet ha contribuito alla creazione di una società digitale, dove (quasi) tutto è collegato ed è accessibile ovunque. Tuttavia, nonostante la loro ampia diffusione, le reti IP tradizionali sono complesse e difficili da gestire. Software-Defined Networking (SDN) rappresenta un paradigma che rompe l’integrazione verticale attuale, che separa la logica di controllo della rete dai router e switch, promuovendo la centralizzazione del controllo della rete, e introducendo la possibilità di programmare quest’ultima.

## DATA

27 Novembre 2015

## LUOGO

## “SDN, l’integrazione tra applicazioni e rete”

Scritto da Luana Colia

Venerdì 27 Novembre 2015 00:00 - Ultimo aggiornamento Lunedì 23 Novembre 2015 16:17

---

Aula Odeion, Facoltà di Lettere, Museo Arte Classica

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", P.zzle Aldo Moro, 5 - 00185 Roma

AGENDA:

**9.30:** Registrazione

**10.00: Luigi V. Mancini** - Dip. Informatica, Università di Roma “La Sapienza”

*Welcome e apertura dei lavori*

**10.15: Nicola Sotira – Westcon Group**

*Nuovi paradigmi tecnologici in ambito networking*

**10.45: Fabio De Gasperi - Università di Roma “La Sapienza”**

*Uso di Software Defined Networking per mitigare attacchi DOS* [\[PDF\]](#)

**11.15: Valentino R. Carcione - System Engineer Juniper Networks**

*Software Defined Networking tutto quello che non sapete*

**12.15: Cerimonia consegna Diplomi Master - Round Table**

*Chiusura lavori*

## “SDN, l'integrazione tra applicazioni e rete”

Scritto da Luana Colia

Venerdì 27 Novembre 2015 00:00 - Ultimo aggiornamento Lunedì 23 Novembre 2015 16:17

---

**13.00:** Lunch

Sponsor dell'evento la società [Westcon](#) e [Juniper](#)

ATTESTATO:

Coloro che ne faranno richiesta il giorno della conferenza, potranno scaricare (attraverso un codice personale, che sarà consegnato in sede di registrazione) l' [attestato di partecipazione](#)