

Ingegneria delle Telecomunicazioni

Corso di Laurea Magistrale - Università degli Studi di Catania

Dall'Università al mondo del lavoro

"Software Defined Data Center:
La scommessa dell'interoperabilità vista dalle aziende"

13 Gennaio 2015 - Aula Magna Oliveri, Cittadella Universitaria

Incontro con gli studenti dei Corsi di Laurea in
Ingegneria dell'informazione dell'Università degli Studi di Catania

PROGRAMMA

14.00 – 14.30

**Cloud Computing e Data Center
Software Defined**
Ing. Francesco Mazzola
Amministratore Delegato
T.net Italia

14.30 – 15.00

**Unified Computing nel Data
Center progettato per il Cloud**
Walter Messina
Unified Computing Specialist - T.net Italia
e Referente Cisco

15.00 – 15.30

**vCloud Automation
Center/vRealize (Automazione
del Data Center)**
Valerio Sferrazza
Cloud Architect - T.net Italia
e Referente VMware

Pausa **15.30-15.45**

15.45 – 16.00

**Evoluzione dell'Open Source
del Middleware di Gestione
per garantire interoperabilità,
federazione e front-end efficaci**
Ing. Marco Spina
Software Engineer - T.net Italia

16.00 – 16.30

Demo su VFabric

16.30 – 17.00

Domande e Dibattito

REGOLE DI PARTECIPAZIONE

L'incontro di giorno 13 gennaio 2015 è aperto a tutti gli studenti dei corsi di Laurea Magistrale dell'Informazione (Automatica, Elettronica, Informatica, Telecomunicazioni) e agli studenti del terzo anno della Laurea in Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica e Informatica.

Gli studenti comunque interessati potranno prenotarsi inviando una mail al prof. Alfio Lombardo (alfio.lombardo@dieei.unict.it) con il seguente Oggetto: PARTECIPAZIONE GIORNATA T.NET