



c/o Consortium GARR Via dei Tizii n. 6 – Sala 1 V piano

PROGRAMMA

10.15 - 10.30	Saluti iniziali: Federico RUGGIERI, Direttore GARR
10.30 - 11.00	Accesso remoto alle sperimentazioni su "tavole vibranti" e alla relativa modellistica numerica come strumento innovativo a supporto dell'ingegneria sismica Irene BELLAGAMBA (ENEA C.R. Casaccia) (Bando 01/15) Domande e risposte
11.00 - 11.30	Sistema di monitoraggio per datacenter distribuiti geograficamente basati su OpenStack Gioacchino VINO (INFN Sezione di Bari) (Bando 01/15) Domande e risposte
11.30 - 12.00	Protocolli per sistemi cloud federati sicuri e affidabili Giacomo ODOARDI (Dip.to di Ingegneria dell'Informazione – Università Politecnica delle Marche) (Bando 01/15) Domande e risposte
12.00 - 12.30	Sicurezza per il Data Center basato sul Software Defined Networking (SDN) Alessandro MAUCERI (INFN Sezione di Catania) (Bando 01/15) Domande e risposte
12.30 - 13.00	Towards Remote Access to Virtualized Telecom Research Infrastructures Haftay Abreha (Dip.to di Ingegneria e Scienza dell'Informazione – Università di Trento) (Bando 01/15) Domande e risposte
PRANZO	
14.00 - 14.30	EXPOSE: EXPerimenting on Open Source sdn/nfv service dElivery platform Paolo LUNGARONI (Dip.to di Ingegneria Elettronica - Università di Roma "Tor Vergata") (Bando 01/15) Domande e risposte
14.30 - 15.00	Very high throughput intra data centre communication networks based on orbital angular momentum modes in optical fibre Annalaura FASIELLO (Dip.to di Elettronica, Informazione e Bioingegneria – Politecnico di Milano) (Bando 01/15) Domande e risposte
15.00 - 15.30	La creazione del Training Lab per la "Comunità GARR": ideazione e realizzazione della piattaforma e-learning per il community training - Studio comparato del panorama europeo di riferimento Eleonora NAPOLITANO (Università di Roma Tre - Laboratorio Tecnologie Audiovisive) (Bando 01/15) Domande e risposte



<p>15.30 – 16.00</p>	<p>Formazione "oltre le mura": sostegno alla costruzione di scenari universitari in rete tecnologicamente avanzati Federica MICALE (Università Sapienza di Roma) (Bando 01/15)</p> <p>Domande e risposte</p>
<p>16.00 – 16.30</p>	<p>Managing an Operator's Network with Software Defined Networking and Segment Routing (MONSTER) Luca DAVOLI (Dip.to di Ingegneria dell'Informazione - Università di Parma) (Bando 01/14)</p> <p>Domande e risposte</p>
<p>16.30 – 17.00</p>	<p>Analisi e sviluppo di nuove tecniche per l'estrazione di informazioni da grandi moli di dati provenienti dal web Giuseppe SANTOMAURO (ENEA C.R. Portici) (Bando 01/14)</p> <p>Domande e risposte</p>
<p>17.00 – 17.30</p>	<p>Protocolli Buyer-Seller resistenti ad attacchi di collusione per la distribuzione sicura in rete di contenuti video Dasara SHULLANI (Dip.to di Ingegneria dell'Informazione – Università di Firenze) (Bando 01/14)</p> <p>Domande e risposte</p>
<p>17.30 – 18.00</p>	<p>Metodi e tecniche per la rilevazione e il contrasto di botnet in reti universitarie Andrea BALBONI (CRIS - Università di Modena e Reggio Emilia) (Bando 01/14)</p> <p>Domande e risposte</p>
<p>18.00 – 18.15</p>	<p>Conclusioni: Angelo SCRIBANO, Presidente CTS GARR</p>