



PROGRAMMA

10.30 - 10.40	Saluti iniziali: Federico RUGGIERI , Direttore GARR
10.40 - 11.10	<i>Protocolli Buyer-Seller resistenti ad attacchi di collusione per la distribuzione sicura in rete di contenuti video</i> Dasara SHULLANI (Dip.to di Ingegneria dell'Informazione – Università di Firenze) Domande e risposte
11.10 – 11.40	<i>Analisi e sviluppo di nuove tecniche per l'estrazione di informazioni da grandi moli di dati provenienti dal web</i> Giuseppe SANTOMAURO (ENEA C.R. Portici) Domande e risposte
11.40 – 12.10	Metodi e tecniche per la rilevazione e il contrasto di botnet in reti universitarie Andrea BALBONI (CRIS - Università di Modena e Reggio Emilia) Domande e risposte
12.10 – 12.40	<i>Managing an Operator's Network with Software Defined Networking and Segment Routing (MONSTER)</i> Luca DAVOLI (Dip.to di Ingegneria dell'Informazione - Università di Parma) Domande e risposte
12.40 – 13.10	<i>Flexible Modulation Format for Future Optical Network</i> Rixin LI (Dip.to di Elettronica e Telecomunicazioni - Politecnico di Torino) Domande e risposte
PRANZO	
14.10 – 14.30	<i>Very high throughput intra data centre communication networks based on orbital angular momentum modes in optical fibre</i> Annalaura FASIELLO (Dip.to di Elettronica, Informazione e Bioingegneria – Politecnico di Milano)
14.30 - 14.50	<i>Sicurezza per il Data Center basato sul Software Defined Networking (SDN)</i> Alessandro MAUCERI (INFN Sezione di Catania)
14.50 – 15.10	<i>Protocolli per sistemi cloud federati sicuri e affidabili</i> Giacomo ODOARDI (Dip.to di Ingegneria dell'Informazione – Università Politecnica delle Marche)
15.10 – 15.30	<i>Sistema di monitoraggio per datacenter distribuiti geograficamente basati su OpenStack</i> Gioacchino VINO (INFN Sezione di Bari)
15.30 – 15.50	<i>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</i> Eleonora NAPOLITANO (Università di Roma Tre - Laboratorio Tecnologie Audiovisive)

15.50 – 16.10	<i>Realizzazione di una applicazione Web per l'individuazione e la caratterizzazione di miRNA con valore diagnostico nella prevenzione dell'infarto miocardico acuto</i> Federico IACOVELLI (Dip.to di Biologia e Bioinformatica Strutturale - Università di Roma "Tor Vergata")
16.10 – 16.30	<i>Accesso remoto alle sperimentazioni su "tavole vibranti" e alla relativa modellistica numerica come strumento innovativo a supporto dell'ingegneria sismica</i> Irene BELLAGAMBA (ENEA C.R. Casaccia)
16.30 – 16.50	<i>EXPOSE: EXPerimenting on Open Source sdn/nfv service dElivery platform</i> Paolo LUNGARONI (Dip.to di Ingegneria Elettronica - Università di Roma "Tor Vergata")
16.50 – 17.10	Conclusioni: Angelo SCRIBANO, Presidente CTS GARR

