



GIORNATA DI INCONTRO BORSE DI STUDIO GARR "ORIO CARLINI"



GIOVEDÌ 27 GIUGNO 2019

PROGRAMMA

10:30	10:40	Saluti iniziali Federico RUGGIERI , Direttore GARR
10:40	11:10	SDN Architecture for IPv6 Segment Routing Enabled Networks Carmine SCARPITTA (Università di Roma Tor Vergata, Dip.to di Ingegneria Elettronica) Bando 01/17 Domande e risposte
11:10	11:40	Multimodal Deep Neural Networks Applied to Precision Agriculture for Food Quality Monitoring Luca COVIELLO (Fondazione Bruno Kessler, Trento) Bando 01/17 Domande e risposte
11:40	12:10	Portabilità su GARR Cloud di un servizio Galaxy on-demand basato su tecnologia INDIGO-DataCloud Pietro MANDREOLI (Università di Milano, Dip.to di Bioscienze) Bando 01/17 Domande e risposte
12:10	12:40	Digital Scholarly Semantic Publisher (DSSP). Piattaforma online per la trasformazione di digital scholarly publications in grafi di conoscenza RDF Francesca GIOVANNETTI (Università di Bologna, Dip.to di Filologia Classica e Italianistica) Bando 01/17 Domande e risposte
12:40	13:10	Costruzione di un machine learning Intrusion Detection System Marta CATILLO (Università del Sannio, Dip.to di Ingegneria) Bando 01/17 Domande e risposte
PRANZO		
14:10	14:40	HEPMED: an engine for data mining in High Energy Physics and Medical Science Laura REDAPI (Università di Firenze, Dip.to di Fisica e Astronomia) Bando 01/17 Domande e risposte
14:40	15:10	Sistema di Monitoraggio Cardiovascolare in-Cloud per la Prevenzione della Morte Cardiaca Improvvisa da Sport Agnese SBROLLINI (Università Politecnica delle Marche, Dip.to di Ingegneria dell'Informazione) Bando 01/17 Domande e risposte
15:10	15:40	Prassi e strumenti nell'apprendimento musicale a distanza in supporto a sistemi di videoconferenza Enrico PIETROCOLA (Conservatorio di Musica "Giuseppe Verdi" – Milano) Bando 01/17 Domande e risposte



GIORNATA DI INCONTRO
BORSE DI STUDIO GARR "ORIO CARLINI"



GIOVEDÌ 27 GIUGNO 2019

15:40	16:10	<p>"Docker Security Playground" – DSP: piattaforma a microservizi per la virtualizzazione di scenari di Network Security Francesco CATURANO (Università di Napoli "Federico II", Dip.to di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione) Bando 01/17</p> <p>Domande e risposte</p>
16:10	16:40	<p>Progettazione e caratterizzazione di antenne ad onda leaky ad alta direttività per lo sviluppo di comunicazioni wireless nel terahertz Silvia TOFANI (Sapienza Università di Roma, Dip.to di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni) Bando 01/17</p> <p>Domande e risposte</p>
16:40	17:00	<p>Conclusioni Angelo SCRIBANO, Presidente del Comitato Tecnico-Scientifico GARR</p>