



GIORNATA DI INCONTRO BORSE DI STUDIO GARR "ORIO CARLINI"



GIOVEDÌ 6 DICEMBRE 2018

PROGRAMMA

10:30	10:40	Saluti iniziali Federico RUGGIERI , Direttore GARR
10:40	11:00	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
11:00	11:20	Insegnanti e tecnologie per l'apprendimento collaborativo: la formazione degli insegnanti nel progetto Up2U Ilaria BORTOLOTTI (Sapienza Università di Roma - DIGILAB) Bando 01/16 Domande e risposte
11:20	11:40	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
11:40	12:00	Studio di sistemi di Caching per l'utilizzo Ottimizzato di Risorse opportunistiche e siti senza pledged storage per applicazioni di e-Science (SCORES) Davide MICHELINO (INFN Sez. di Napoli) Bando 01/16 Domande e risposte
12:00	12:20	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
12:20	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	13:00	Costruzione di un machine learning Intrusion Detection System Marta CATILLO (Università del Sannio, Dip.to di Ingegneria) Bando 01/17 Domande e risposte
PRANZO		
14:00	14:20	Multimodal Deep Neural Networks Applied to Precision Agriculture for Food Quality Monitoring Luca COVIELLO (Fondazione Bruno Kessler, Trento) Bando 01/17 Domande e risposte



GIORNATA DI INCONTRO BORSE DI STUDIO GARR "ORIO CARLINI"



GIOVEDÌ 6 DICEMBRE 2018

14:20	14:40	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
14:40	15:00	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
15:00	15:20	"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 Domande e risposte
15:20	15:40	Analisi e progettazione dello sviluppo di WikiToLearn in sistemi cloud-based e l'integrazione in piattaforme e-learning Alessandro TUNDO (Università di Milano-Bicocca, Dip.to Informatica, Sistemistica e Comunicazione) Bando 01/16 Domande e risposte
15:40	16:00	Progettazione e sviluppo di un sistema di wireless sensor network μ IPv6 per il popolamento di Big Data di pubblica utilità Lorenzo PALMA (Università Politecnica delle Marche, Dip.to Ingegneria dell'Informazione) Bando 01/16 Domande e risposte
16:00	16:20	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 Domande e risposte
16:20	16:40	V-Labs: PaaS open source per laboratori virtuali - Progettazione di una PaaS per il provisioning di ambienti per aule virtuali in ambiti multidisciplinari Simone FERRETTI (INFN Sez. Roma Tor Vergata) Bando 01/16 Domande e risposte
16:40	17:00	Conclusioni Angelo SCRIBANO , Presidente del Comitato Tecnico-Scientifico GARR