



GIORNATA DI INCONTRO BORSE DI STUDIO GARR "ORIO CARLINI"



MARTEDÌ 12 DICEMBRE 2017

PROGRAMMA

10:30	10:40	Saluti iniziali Federico RUGGIERI , Direttore GARR
10:40	11:05	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
11:05	11:30	Conservazione di dati acquisiti dall'Astrofisica Nucleare sulla piattaforma OpenStack tramite lo storage a oggetti Swift Salvatore MESSINA (INFN - LNS, Catania) Bando 01/16 Domande e risposte
11:30	11:55	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
11:55	12:20	GRIND: Generation and Reconfiguration of Interfaces for Network Data Alice GRAZIOSI (Università di Bologna, Dip.to Informatica Scienza e Ingegneria) Bando 01/16 Domande e risposte
12:20	12:45	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
12:45	13:10	Accen(-)di Scienza: una piattaforma E-Learning per far crescere la cultura scientifica Emilio ALFIERI (INFN - LNF, Frascati) Bando 01/16 Domande e risposte

PRANZO

14:10	14:35	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
14:35	15:00	Sviluppo di servizi web dedicati ai Beni Culturali per l'elaborazione di dati, la creazione di immagini multispettrali e la loro condivisione attraverso la rete GARR Sofia CECCARELLI (ENEA C.R. Frascati) Bando 01/16 Domande e risposte



GIORNATA DI INCONTRO BORSE DI STUDIO GARR “ORIO CARLINI”



MARTEDÌ 12 DICEMBRE 2017

15:00	15:25	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
15:25	15:40	Towards Remote Access to Virtualized Telecom Research Infrastructures Haftay ABREHA (Università di Trento, DISI) Bando 01/15
15:40	15:55	Very high throughput intra data centre communication networks based on orbital angular momentum modes in optical fibre Annalaura FASIELLO (Politecnico di Milano, Dip.to Elettronica, Informaz. Bioingegn.) Bando 01/15
15:55	16:10	Sistema di monitoraggio per datacenter distribuiti geograficamente basati su OpenStack Gioacchino VINO (INFN Sez. Bari) Bando 01/15
16:10	16:25	EXPOSE: EXPerimenting on Open Source sdn/nfv service dEelivery platform Paolo LUNGARONI (Università di Roma Tor Vergata, Dip.to di Ingegneria Elettronica) Bando 01/15
16:25	16:40	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
16:40	17:00	Conclusioni Angelo SCRIBANO , Presidente del Comitato Tecnico-Scientifico GARR