



GIORNATA DI INCONTRO BORSE DI STUDIO GARR "ORIO CARLINI"



MERCOLEDI' 25 NOVEMBRE 2020

PROGRAMMA

10:00	10:10	Saluti iniziali Federico RUGGIERI , Direttore GARR
10:10	10:30	Bringing single-cell data analysis on GARR Cloud Platform Luca ALESSANDRI' (Università di Torino, Dip.to di Informatica) Bando 01/19 Domande e risposte
10:30	10:50	GPU implementation of the Levenberg-Marquardt least square minimization algorithm Stefano DI LORENZO (INFN - LNGS Assergi L'Aquila) Bando 01/19 Domande e risposte
10:50	11:10	Sviluppo e test di Web Services per la gestione dei flussi basati su tecnologia Beacon Bluetooth Sara RAGGIUNTO (Università Politecnica delle Marche, Dip.to di Ingegneria dell'Informazione) Bando 01/19 Domande e risposte
11:10	11:30	A Hierarchical Learning Approach to Enable Network Slicing in Future Telecommunication Systems Federico MASON (Università di Padova, Dip.to di Ingegneria dell'Informazione) Bando 01/19 Domande e risposte
11:30	11:50	I manoscritti d'autore alla prova del digitale: il Conte di Carmagnola come modello per le edizioni genetiche digitali Beatrice NAVA (Università di Bologna, Dip.to di Filologia Classica e Italianistica) Bando 01/19 Domande e risposte
11:50	12:10	Biometrics-based scheme for public key agreement protocol in wireless body area networks Anna Valeria GUGLIELMI (Università di Padova, Dip.to di Ingegneria dell'Informazione) Bando 01/19 Domande e risposte
12:10	12:30	Definizione e Realizzazione di politiche di auditing per la sicurezza di Infrastrutture cloud basate su Openstack Jacopo TACCUCCI (Università di Perugia, Dip.to di Ingegneria) Bando 01/19 Domande e risposte
12:30	12:50	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
12:50	13:00	Conclusioni Angelo SCRIBANO , Presidente del Comitato Tecnico-Scientifico GARR