



GIORNATA DI INCONTRO BORSE DI STUDIO GARR "ORIO CARLINI"



MERCOLEDI' 21 APRILE 2021

PROGRAMMA

09:30	09:40	Saluti iniziali Federico RUGGIERI , Direttore GARR
09:40	10:00	Progettazione di un sistema di intelligenza artificiale dedicato ad applicazioni di telemedicina ed assistenza domiciliare integrata Sarah ADAMO (IRCCS - ICS Maugeri Telesse Terme (BN), Servizio di Bioingegneria) Bando 01/20 Domande e risposte
10:00	10:20	Security assurance in ambito IoT attraverso infrastruttura Edge/5G Ruslan BONDARUC (Università di Milano, Dip.to di Informatica) Bando 01/20 Domande e risposte
10:20	10:40	Tecniche di difesa delle infrastrutture critiche con strumenti di decessione e piattaforme di monitoraggio Emanuele BOSIMINI (Università di Perugia, Dip.to di Matematica e Informatica) Bando 01/20 Domande e risposte
10:40	11:00	Sistemi di rilevamento delle intrusioni informatiche resilienti ad attacchi avversari Andrea DEL VECCHIO (Università del Sannio, Dip.to di Ingegneria) Bando 01/20 Domande e risposte
11:00	11:20	Network Programmability To The Rescue with HIKe and eCLAT frameworks Aleandro CONTE (Università di Roma "Tor Vergata", Dip.to di Ingegneria Elettronica) Bando 01/20 Domande e risposte
11:20	11:40	Continuous Reasoning per la Gestione QoS-compliant di Servizi su Infrastrutture Cloud-IoT Giuseppe BISICCHIA (Università di Pisa, Dip.to di Informatica) Bando 01/20 Domande e risposte
11:40	12:00	Automatic Detection of Coordinated Events in Darknet Traffic Through Unsupervised Data Mining Techniques Luca GIOACCHINI (Politecnico di Torino, Centro smartdata@polito) Bando 01/20 Domande e risposte
12:00	12:20	Classificazione e predizione del traffico di rete generato da applicazioni mobili per l'interazione sociale e lo smart working Idio GUARINO (Università di Napoli "Federico II", Dip.to di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione) Bando 01/20 Domande e risposte



GIORNATA DI INCONTRO BORSE DI STUDIO GARR "ORIO CARLINI"



MERCOLEDI' 21 APRILE 2021

PROGRAMMA

12:20	12:40	L'intelligenza artificiale per la diagnosi tempestiva delle comorbidità cardiache associate al COVID-19 Chiara LEONI (Università Politecnica delle Marche, Dip.to di Ingegneria dell'Informazione) Bando 01/20 Domande e risposte
12:40	13:00	smartPOT - Analysis of Darknet Traffic Via Smart Honeypots Tommaso RESCIO (Politecnico di Torino, Centro smartdata@polito) Bando 01/20 Domande e risposte
13:00	13:10	Conclusioni Angelo SCRIBANO , Presidente del Comitato Tecnico-Scientifico GARR