

BORSISTI DAY

lunedi 27 febbraio 2023



O9:40 Saluti iniziali Claudia Battista, Direttrice GARR			Programma
Claudia Battista, Direttrice GARR 10:00 Contributi digitali per la rinascita e la divulgazione di architetture abbandonate Margherita Soldaini (Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Architettura (DIDA), Laboratorio DIDALABS DIDA-LXR) Bando 1/22 Domande e risposte 10:00 10:20 Tecnologie digitali come nuove opportunità di valorizzazione di spazi negletti. La chiesa di San Domenico. Sofia Sapucci (Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Architettura "Laboratorio DIDALABS Extended Reality, DIDA-LXR") Bando 1/22 Domande e risposte 10:20 10:40 Uno strumento diagnostico flessibile e interamente cloud-embedded per una diagnosi computerizzata affidabile, rapida e clinicamente interpretabile Selene Tomassini (Università Politecnica delle Marche - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione) Bando 1/22 Domande e risposte 10:40 11:00 Progettazione e sviluppo di un sistema per l'ottimizzazione della cura di pazienti diabetici tramite embedded artificial intelligence e servizi cloud Sara Campanella (Università Politecnica delle Marche - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione) Bando 1/22 Domande e risposte 11:00 11:20 Applicazioni in-cloud per medicina di precisione in donne con diabete gestazionale Benedetta Salvatori (CNR - Istituto di Neuroscienze sede di Padova) Bando 1/22 Domande e risposte 11:20 Blog Decentralizzato per la gestione dell'Infodemia sviluppato su tecnologia TANGLE Matte D'Onofrio (Università di Pisa - Dipartimento di Informatica) Bando 1/22		M	oderatore: Gabriella Paolini, Responsabile Ufficio Formazione GARR
Margherita Soldaini (Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Architettura (DIDA), Laboratorio DIDALABS DIDA-LXR) Bando 1/22 Domande e risposte	09:30	09:40	
10:00 10:20 Tecnologie digitali come nuove opportunità di valorizzazione di spazi negletti. La chiesa di San Domenico. Sofia Sapucci (Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Architettura "Laboratorio DIDALABS Extended Reality, DIDA-LXR") Bando 1/22 Domande e risposte 10:20 10:40 Uno strumento diagnostico flessibile e interamente cloud-embedded per una diagnosi computerizzata affidabile, rapida e clinicamente interpretabile Selene Tomassini (Università Politecnica delle Marche - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione) Bando 1/22 Domande e risposte 10:40 11:00 Progettazione e sviluppo di un sistema per l'ottimizzazione della cura di pazienti diabetici tramite embedded artificial intelligence e servizi cloud Sara Campanella (Università Politecnica delle Marche - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione) Bando 1/22 Domande e risposte 11:00 11:20 Applicazioni in-cloud per medicina di precisione in donne con diabete gestazionale Benedetta Salvatori (CNR - Istituto di Neuroscienze sede di Padova) Bando 1/22 Domande e risposte 11:20 11:40 Blog Decentralizzato per la gestione dell'Infodemia sviluppato su tecnologia TANGLE Matte D'Onofrio (Università di Pisa - Dipartimento di Informatica) Bando 1/22	09:40	10:00	Margherita Soldaini (Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Architettura (DIDA), Laboratorio DIDALABS DIDA-LXR) Bando 1/22
chiesa di San Domenico. Sofia Sapucci (Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Architettura "Laboratorio DIDALABS Extended Reality, DIDA-LXR") Bando 1/22 Domande e risposte 10:20 10:40 Uno strumento diagnostico flessibile e interamente cloud-embedded per una diagnosi computerizzata affidabile, rapida e clinicamente interpretabile Selene Tomassini (Università Politecnica delle Marche - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione) Bando 1/22 Domande e risposte 10:40 11:00 Progettazione e sviluppo di un sistema per l'ottimizzazione della cura di pazienti diabetici tramite embedded artificial intelligence e servizi cloud Sara Campanella (Università Politecnica delle Marche - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione) Bando 1/22 Domande e risposte 11:00 11:20 Applicazioni in-cloud per medicina di precisione in donne con diabete gestazionale Benedetta Salvatori (CNR - Istituto di Neuroscienze sede di Padova) Bando 1/22 Domande e risposte 11:20 11:40 Blog Decentralizzato per la gestione dell'Infodemia sviluppato su tecnologia TANGLE Matte D'Onofrio (Università di Pisa - Dipartimento di Informatica) Bando 1/22			
10:20 10:40 Uno strumento diagnostico flessibile e interamente cloud-embedded per una diagnosi computerizzata affidabile, rapida e clinicamente interpretabile Selene Tomassini (Università Politecnica delle Marche - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione) Bando 1/22 Domande e risposte 10:40 11:00 Progettazione e sviluppo di un sistema per l'ottimizzazione della cura di pazienti diabetici tramite embedded artificial intelligence e servizi cloud Sara Campanella (Università Politecnica delle Marche - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione) Bando 1/22 Domande e risposte 11:00 11:20 Applicazioni in-cloud per medicina di precisione in donne con diabete gestazionale Benedetta Salvatori (CNR - Istituto di Neuroscienze sede di Padova) Bando 1/22 Domande e risposte 11:20 Blog Decentralizzato per la gestione dell'Infodemia sviluppato su tecnologia TANGLE Matte D'Onofrio (Università di Pisa - Dipartimento di Informatica) Bando 1/22	10:00	10:20	chiesa di San Domenico. Sofia Sapucci (Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Architettura "Laboratorio DIDALABS Extended Reality, DIDA-LXR") Bando 1/22
diagnosi computerizzata affidabile, rapida e clinicamente interpretabile Selene Tomassini (Università Politecnica delle Marche - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione) Bando 1/22 Domande e risposte 10:40 11:00 Progettazione e sviluppo di un sistema per l'ottimizzazione della cura di pazienti diabetici tramite embedded artificial intelligence e servizi cloud Sara Campanella (Università Politecnica delle Marche - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione) Bando 1/22 Domande e risposte 11:00 11:20 Applicazioni in-cloud per medicina di precisione in donne con diabete gestazionale Benedetta Salvatori (CNR - Istituto di Neuroscienze sede di Padova) Bando 1/22 Domande e risposte 11:20 11:40 Blog Decentralizzato per la gestione dell'Infodemia sviluppato su tecnologia TANGLE Matte D'Onofrio (Università di Pisa - Dipartimento di Informatica) Bando 1/22			Domande e risposte
diabetici tramite embedded artificial intelligence e servizi cloud Sara Campanella (Università Politecnica delle Marche - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione) Bando 1/22 Domande e risposte 11:00 11:20 Applicazioni in-cloud per medicina di precisione in donne con diabete gestazionale Benedetta Salvatori (CNR - Istituto di Neuroscienze sede di Padova) Bando 1/22 Domande e risposte 11:20 11:40 Blog Decentralizzato per la gestione dell'Infodemia sviluppato su tecnologia TANGLE Matte D'Onofrio (Università di Pisa - Dipartimento di Informatica) Bando 1/22	10:20	10:40	diagnosi computerizzata affidabile, rapida e clinicamente interpretabile Selene Tomassini (Università Politecnica delle Marche - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione) Bando 1/22
Benedetta Salvatori (CNR - Istituto di Neuroscienze sede di Padova) Bando 1/22 Domande e risposte 11:20 Blog Decentralizzato per la gestione dell'Infodemia sviluppato su tecnologia TANGLE Matte D'Onofrio (Università di Pisa - Dipartimento di Informatica) Bando 1/22	10:40	11:00	diabetici tramite embedded artificial intelligence e servizi cloud Sara Campanella (Università Politecnica delle Marche - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione) Bando 1/22
Matte D'Onofrio (Università di Pisa - Dipartimento di Informatica) Bando 1/22	11:00	11:20	Benedetta Salvatori (CNR - Istituto di Neuroscienze sede di Padova) Bando 1/22
	11:20	11:40	Matte D'Onofrio (Università di Pisa - Dipartimento di Informatica) Bando 1/22



BORSISTI DAY

lunedi 27 febbraio 2023



11:40	12:00	A quantum enhanced machine learning tool for drug repurposing in rare cancer Valeria Repetto (CNR - IIT sede di Pisa) Bando 1/22 Domande e risposte
12:00	12:20	TRADISAN "conTRAstare la Disinformazione in ambito SANitario tramite fake news detection sui social media" Luca Giordano (Università degli Studi di Napoli "L'Orientale", Dipartimento di Studi Letterari, Linguistici e Comparati) Bando 1/22 Domande e risposte
12:20	12:40	Estensione del servizio di database SQL di Openstack con crittografia basata su attributi Martina Palmucci (Università degli Studi di Perugia Dipartimento di Ingegneria) Bando 1/22 Domande e risposte
12:40	13:00	Human-Centered Intelligence For Emotional State Recognition Through Cross-Modal Distillation Gabriele Masciotti (CNR - ISTI sede di Pisa) Bando 1/22 Domande e risposte
13:00	13:10	Conclusioni Angelo Scribano, Presidente del Comitato Tecnico-Scientifico GARR