



# BORSISTI DAY

lunedì 27 febbraio 2023



Programma		
Moderatore: Gabriella Paolini, Responsabile Ufficio Formazione GARR		
09:30	09:40	Saluti iniziali Claudia Battista, Direttrice GARR
09:40	10:00	Contributi digitali per la rinascita e la divulgazione di architetture abbandonate <b>Margherita Soldaini</b> (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. <b>Sofia Sapucci</b> (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 <b>Selene Tomassini</b> (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 <b>Sara Campanella</b> (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 <b>Benedetta Salvatori</b> (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 <b>Matte D'Onofrio</b> (Università di Pisa - Dipartimento di Informatica) Bando 1/22  Domande e risposte



# BORSISTI DAY

lunedì 27 febbraio 2023



11:40	12:00	A quantum enhanced machine learning tool for drug repurposing in rare cancer <b>Valeria Repetto</b> (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" <b>Luca Giordano</b> (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 <b>Martina Palmucci</b> (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 <b>Gabriele Masciotti</b> (CNR - ISTI sede di Pisa) Bando 1/22  Domande e risposte
13:00	13:10	Conclusioni <b>Angelo Scribano</b> , Presidente del Comitato Tecnico-Scientifico GARR