

## Elenco Borse di Studio conferite

N.	Nome	Cognome	TITOLO DEL TEMA PROPOSTO	STRUTTURA OSPITANTE	TUTOR
1	Selene	<b>Tomassini</b>	Uno strumento diagnostico flessibile e interamente cloud-embedded per una diagnosi computerizzata affidabile, rapida e clinicamente interpretabile	Università Politecnica delle Marche - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione	Prof.ssa Laura Burattini
2	Sara	<b>Campanella</b>	Progettazione e sviluppo di un sistema per l'ottimizzazione della cura di pazienti diabetici tramite embedded artificial intelligence e servizi cloud	Università Politecnica delle Marche Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione	Prof. Lorenzo Palma
3	Margherita	<b>Soldaini</b>	Contributi digitali per la rinascita e la divulgazione di architetture abbandonate	Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Architettura (DIDA), Laboratorio DIDALABS DIDA-LXR	Prof. Giorgio Verdiani
4	Benedetta	<b>Salvatori</b>	Applicazioni in-cloud per medicina di precisione in donne con diabete gestazionale	CNR - Istituto di Neuroscienze sede di Padova	Dr. Andrea Tura
5	Matteo	<b>D'Onofrio</b>	Blog Decentralizzato per la gestione dell'Infodemia sviluppato su tecnologia TANGLE	Università di Pisa - Dipartimento di Informatica	Prof.ssa Laura Emilia Maria Ricci
6	Sofia	<b>Sapucci</b>	Tecnologie digitali come nuove opportunità di valorizzazione di spazi negletti. La chiesa di San Domenico.	Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Architettura "Laboratorio DIDALABS Extended Reality, DIDA-LXR"	Prof. Giorgio Verdiani
7	Luca	<b>Giordano</b>	TRADISAN "conTRAstare la Disinformazione in ambito SANitario tramite fake news detection sui social media"	Università degli Studi di Napoli "L'Orientale", Dipartimento di Studi Letterari, Linguistici e Comparati	Prof.ssa Maria Pia Di Buono
8	Valeria	<b>Repetto</b>	A quantum enhanced machine learning tool for drug repurposing in rare cancer	CNR - IIT sede di Pisa	Dr.ssa Romina D'Aurizio
9	Martina	<b>Palmucci</b>	Estensione del servizio di database SQL di Openstack con crittografia basata su attributi	Università degli Studi di Perugia Dipartimento di Ingegneria	Prof. Gianluca Reali
10	Gabriele	<b>Masciotti</b>	Human-Centered Intelligence For Emotional State Recognition Through Cross-Modal Distillation	CNR - ISTI sede di Pisa	Dr. Alberto Gotta