

SEDUTA DI LAUREA IN INFORMATICA 31 Marzo 2020 ore 14:00

La seduta si svolgerà in modalità telematica tramite piattaforma WEBEX

ora inizio	laureando	Relatore	Titolo	ora termine
14:00	BERETTA Riccardo	Sorrenti Domenico Giorgio	Monitoraggio di microservizi in applicazioni web	14:10
14:10	BERNO Matteo	Raibulet Claudia	Applicazione adattativa per smart home	14:20
14:20	BORETTI Stefano Domenico	Bonizzoni Paola	Utilizzo di dati NGS per lo studio dell'espressione genica	14:30
14:30	BRIGATTI Mirko	Leporati Alberto Ottavio	Analisi di vulnerabilità per smart contract di Ethereum	14:40
14:40	CAPUNAN Rosa Cristina	Pasi Gabriella	Analisi e implementazione di una migrazione di dati su una architettura Multitenant	14:50
14:50	COGLIATI Alessandro	Pasi Gabriella	Analysis of the credibility of health-related information in social media	15:00
15:00	COLOMBO Nicolas	Agostini Alessandra	Progettazione e sviluppo di un data model cliente-centrico in ambito Automotive	15:10
15:10	GIANNUZZI Emanuele	Sorrenti Domenico Giorgio	Stima della traiettoria di ostacoli mobili per un veicolo a guida autonoma	15:20
15:20	LODOVICI Federico	Sorrenti Domenico Giorgio	Façade segmentation from 3D Point Clouds for vehicle localization using Openstreetmap	15:30
15:30	MESSENZANI Matteo	Raibulet Claudia	Towards a Smart World - Internet of Things and Big Data	15:40
15:40	PANTUSO Simone	Raibulet Claudia	Smart Home: una casa digitale	15:50
15:50	PRESOT Federico Davide	Antoniotti Marco	Analisi delle progressioni di tumori mediante tecniche di "Model Checking"	16:00
16:00	STILE Salvatore	Mariani Leonardo	Sviluppo di un' applicazione Android per la rendicontazione del personale interno di Anoki	16.10
Orario indicativo: 16:45	PROCLAMAZIONE			

Commissione:

BONIZZONI Paola (Presidente) in remoto

AGOSTINI Alessandra commissario in remoto

MAURINO Andrea commissario in remoto

RAIBULET Claudia commissario in remoto

SORRENTI Domenico commissario in remoto

Milano, 25 Marzo 2020