

SEDUTA DI LAUREA IN INFORMATICA
24 luglio 2020 ore 09:00

La seduta si svolgerà in modalità telematica tramite piattaforma WEBEX

ora inizio	matricola	laureando	Relatore	Titolo	ora termine
9.00	830404	CONFALONIERI Riccardo	Stella Fabio Antonio	Analisi di reti citazionali	9.10
9.10	829827	COZZI Davide	Della Vedova Gianluca	Identificazione efficiente di esoni	9.20
9.20	829470	DI LAURO Federica	Sorrenti Domenico Giorgio	Sistema di controllo per base robotica outdoor	9.30
9.30	829895	GATTI Marco	Zandron Claudio	Spiking Neural P Systems for Computationally Hard Problems	9.40
9.40	829484	LAPI Francesco	Della Vedova Gianluca	Grafi di pangenomi di riferimento con pygfa	9.50
9.50	829549	MANELLA Kevin	Della Vedova Gianluca	Clusterizzazione di dati tumorali da single-cell	10.00
10.00	829534	MARIOTTI Andrea	Bernardinello Luca	Sviluppo di una tecnica per il conformance checking su reti di Petri con debiti: token replay con indebitamento	10.10
10.10	830645	PIZZOLI Davide	Pirola Yuri	Confronto di strutture dati di indicizzazione per il filtraggio di dati trascrittomici	10.20
10.20	807160	RACCUGLIA Davide	Zandron Claudio	Tempo - Progettazione e sviluppo di un'applicazione WEB gestionale basata su REST API	10.30
10.30	830647	RIVA Leonardo	Della Vedova Gianluca	Tumor Phylogenetic Tree Inference using Particle Swarm Optimization	10.40
10.40	807454	RIZZI Ilario	Sorrenti Domenico Giorgio	Caratterizzazione di un sensore di posizione per lo sterzo di un veicolo a guida autonoma	10.50
10.50	820506	STOPPA Miguel Fernando	Sorrenti Domenico Giorgio	Standardizzazione di modelli User Profile con la piattaforma HR Infinity Zucchetti destinata alla gestione di Servizi Amministrativi in Outsourcing	11.00
11.00	829741	ZONARI Sofia	Schettini Raimondo	Dataset ed algoritmi per il bilanciamento colore al variare delle condizioni di illuminazione	11.10
orario indicativo 11.45		PROCLAMAZIONE			

Commissione:

Bonizzoni Paola (PRESIDENTE)

Bernardinello Luca

Dennunzio Alberto

Pirola Yuri

Sorrenti Domenico

Zandron Claudio

Milano, 15 luglio 2020