III SESSIONE LAUREA IN INFORMATICA A.A. 2019/2020

La Commissione di Laurea in Informatica SEDUTA C è convocata per il giorno:

26 Febbraio 2021 - Ore 14.00

I Commissari e i laureandi si riuniranno nell'aula U6-35

La seduta si svolgerà in videoconferenza tramite piattaforma Webex

<u>In base alle attuali disposizioni di Ateneo in ordine all'emergenza sanitaria da COVID-19 la Commissione sarà in presenza, i laureandi da remoto.</u>

Commissione:

Prof. Arcelli Francesca (Presidente)
Prof. Fersini Elisabetta
Prof. Manzoni Sara
Dott. Savi Marco
Prof. Stella Fabio
in presenza
in presenza
in presenza
in presenza
in presenza

Laureandi:

matricola	Laureando	Relatore	Titolo tesi
830691	AIROLDI Davide	Candelieri Antonio	Shiny Trading Strategy Analyzer: progettazione e sviluppo di un'applicazione per il confronto di strategie di investimento.
830111	BARBIER Matthew	Arcelli Fontana Francesca	Integrazione di Kubernetes con Applicazione Android
830260	BINDA Paolo	Candelieri Antonio	Identificazione di pattern all'interno di stream di dati: un'implementazione basata su Dynamic Time Warping.
830028	CONTI Kevin	Fersini Elisabetta	Analisi, progettazione, sviluppo e test di un chatbot per un ente pubblico.
832972	EZPELETA Clark	Sorrenti Domenico Giorgio	RTEMS su Raspberry Pi per applicazioni real-time
829511	GEALAPU Romina Cerasela	Candelieri Antonio	Predictive Analytics in Financial Markets
816921	MAJER Irene	Ciavotta Michele	Integrazione dei principi della GDPR su flussi ETL mediante tecniche di soppressione dei campi sensibili e controllo agli accessi
816209	MARTINI Filippo	Stella Fabio Antonio	Una nuova libreria per l'apprendimento di reti baysiane a tempo continuo
816255	MASSI Filippo	Messina Vincenzina	Scoperta e monitoraggio di emozioni nei social network ai tempi del Covid-19
830241	MESSINA Davide	Arcelli Fontana Francesca	Dynamic-based Cyclic Dependency smell detection
806237	NICOLETTA Manuel	Fersini Elisabetta	Cartella Cardiologica Virtuale - Progettazione e Sviluppo di un'applicazione web mediante i framework Spring e Hibernate
829535	STIEVANO Matteo	Della Vedova Gianluca	Gestione di grafi di assemblaggio in Rust



Milano, 12 Febbraio 2021

Il Presidente della Scuola di Scienze Prof. Alessandro Russo