

II SESSIONE DI LAUREA IN INFORMATICA A.A. 2019/2020

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

23 ottobre 2020 - Ore 09:00

La seduta si svolgerà in videoconferenza tramite piattaforma Webex

In base alle attuali disposizioni di Ateneo in ordine all'emergenza sanitaria da COVID-19, fase 3, la Commissione sarà in presenza, i laureandi da remoto.

L'aula di Ateneo assegnata alla Commissione è l'aula U6/37

Commissione:

- | | |
|--|---------------|
| 1. Prof. Claudio Ferretti (Presidente) | - in presenza |
| 2. Prof. Giovanni Denaro | - in presenza |
| 3. Prof. Alberto Leporati | - in presenza |
| 4. Dott. ssa Claudia Raibulet | - in presenza |
| 5. Dott. Marco Savi | - in presenza |

Laureandi:

Matricola	Nome	Relatore	Titolo tesi
832893	ANTONA Melissa Alison	Leporati Alberto Ottavio	Cryptojacking: analisi del funzionamento e possibili contromisure
816909	BODEGA Gialissa	Raibulet Claudia	Negozi Virtuale: Sviluppo di un sistema interattivo per la visualizzazione di un negozio e il riconoscimento dei prodotti
798223	CASTILLO RUIZ Davis George	Manzoni Sara	Geolocalizzazione su postgres mediante l'interazione dei database spaziali: caso di studio informazioni geografiche e visualizzazione grafica
816225	CERNUSCHI Simone	Leporati Alberto Ottavio	Euristiche evolutive per la scoperta di quadrati latini ortogonali
829937	D'ELIA Fabio	Sorrenti Domenico Giorgio	"Stima della pose tramite un sistema multi-IMU"
829992	GRAVAGNA Vincenzo Sergio	Raibulet Claudia	Refactoring della UniCERT Programmatic Interface di un'applicazione per la gestione di certificati digitali
829498	LATELLA Marco	Ferretti Claudio	Analisi e debolezze della protezione di tipo Stack Canary da Buffer Overflow
829879	MIKULSKI Artur	Sorrenti Domenico Giorgio	Implementation of a local planner for the USAD vehicle
830513	PUGNO Michele	Raibulet Claudia	Design and Optimisation of Large Scale Quantum Physics simulations
807366	RIVA Giorgio	Raibulet Claudia	Progettazione e realizzazione di un configuratore di prodotto CPQ
829687	SIRONI Stefano	Leporati Alberto Ottavio	Analisi anomaly-based di attacchi ransomware in sistemi Windows
810282	VIGANÒ Edoardo	Raibulet Claudia	Sviluppo di un sito di una cinema multisala tramite Java e i suoi framework



DIPARTIMENTO DI INFORMATICA,
SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE

Viale Sarca 336
20126 Milano

Milano, 13 ottobre 2020

Il Direttore del Dipartimento
Prof. ssa Gabriella Pasi