

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

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

25 febbraio 2021 - Ore 09.00

I Commissari e i laureandi si riuniranno nell'aula U6-37

La seduta si svolgerà in videoconferenza tramite piattaforma Webex

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

Commissione:

- | | |
|--|---------------|
| 1. Prof. Mariani Leonardo (Presidente) | - in presenza |
| 2. Dott. Braione Pietro | - in presenza |
| 3. Prof. Denaro Giovanni | - in presenza |
| 4. Dott. Micucci Daniela | - in presenza |
| 5. Dott. Riganelli Oliviero | - in presenza |

Laureandi:

Matricola	Nome	Relatore	Titolo tesi
817288	BAGNOLINI Cesare	Gasparini Francesca	Applicazioni di tecniche di OCR su contenuti memetici.
830755	CHEN Elena	Micucci Daniela	Self-repair di app Android: pattern di repair per problemi di data loss
829591	DE MATTIA Gabriele	Gasparini Francesca	Piattaforma MAMI: sviluppo di una web application per la raccolta e classificazione di MEME misogini
830580	DI NICOLA Emanuele	Denaro Giovanni	Test automatico di applicazioni mobili: Integrazione fra il tool Droidbot e la tecnica DBInput
830190	FACCIOLI Francesco	Micucci Daniela	WEB APPLICATION PER PICCOLE AZIENDE UTILIZZANDO SPRING BOOT E THYMELEAF
829658	FONTANA Michele	Micucci Daniela	FILO as Plugin
829545	FORNARA Matteo	Micucci Daniela	Continuous Learning Platform - Web Application
831141	GUSMARA Andrea	Gasparini Francesca	Analisi dati inerziali e fisiologici acquisiti con sensori indossabili
829942	HU Ruoshi	Micucci Daniela	Sviluppo di un modulo di self-healing per app Android affette da data loss
816278	MANZONI Matteo	Micucci Daniela	Un'app per il trattamento psico-terapeutico online per il personale e gli studenti di Unimib
829655	MONTEREALE Domenico Andrea	Micucci Daniela	Sviluppo di un modulo di self-healing per app Android affette da data loss
797741	MORLACCHI Giorgia	Micucci Daniela	Una app per trattamento cognitivo-comportamentale internet-based
833139	MOSCATELLI Andrea	Micucci Daniela	Creazione modulo di riconoscimento oggetti in AR con uso di Neural Network



DIPARTIMENTO DI INFORMATICA, SISTEMISTICA e
COMUNICAZIONE

Viale Sarca 336,
20126 Milano

Milano, 12 Febbraio 2021

Il Presidente della Scuola di Scienze
Prof. Alessandro Russo