

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

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

9 aprile 2021 - Ore 09.00

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

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 parzialmente in presenza, i laureandi da remoto.

Commissione:

- | | |
|---------------------------------------|---------------|
| 1. Prof. Bonizzoni Paola (Presidente) | - in presenza |
| 2. Prof. Antoniotti Marco | - da remoto |
| 3. Prof. Della Vedova Gianluca | - da remoto |
| 4. Prof. Leporati Alberto | - in presenza |
| 5. Dott. Fabio Marchese | - da remoto |

Laureandi:

Matricola	Nome	Relatore	Titolo tesi
822420	BETTINELLI Diego	Bonizzoni Paola	Progettazione e sviluppo di un'applicazione web per la gestione aziendale
793472	CAMPI Matteo	Leporati Alberto Ottavio	Riconoscimento automatizzato di smart contract offuscati
830689	GALLUCCI Ernesto	Dominoni Matteo	TimelineJS: sviluppo di un'interfaccia per la creazione e navigazione di percorsi didattici tematici
816524	LONGO Davide	Marchese Fabio	Sviluppo di una piattaforma ICT per migliorare la collaborazione tra gli operatori di trasmissione e di distribuzione dei sistemi energetici (ATTEST)
796620	LUSHA Emanuel	Palmonari Matteo Luigi	Candidacy Management Platform: applicazione web enterprise per la gestione di candidature lavorative
822388	MARCHIANÒ Massimiliano Teobaldo	Maurino Andrea	Progettazione e implementazione di un'applicazione web per la lessicalizzazione di triple RDF
830585	NEGURA Stefan	Melen Riccardo	Disegno architettonico su code e cache di un sistema distribuito su due siti
830011	NOSOTTI Lorenzo	Maurino Andrea	Evoluzione e Nuove integrazioni di una Web Application
822422	OCCHIO Daniele	Bonizzoni Paola	Progettazione e sviluppo di applicazione web per la gestione aziendale
844831	PIZZAMIGLIO Marco	Manzoni Sara Lucia	Refactoring e sviluppo dell'infrastruttura del sistema di raccomandazione delle risorse di WhoTeach con l'obiettivo di migliorare il processo di delivery e di integrazione all'interno di piattaforme compatibili.
829698	RASSET Luca	Agostini Alessandra	Sviluppo di una applicazione web per la creazione e somministrazione di questionari



**DIPARTIMENTO DI
INFORMATICA, SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE**

Viale Sarca, 336
20126 Milano

Milano, 30 marzo 2021

Il Presidente della Scuola di Scienze
Prof. Alessandro Russo