

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

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

26 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. Schettini Raimondo (Presidente) - in presenza
2. Prof. Bianco Simone - in presenza
3. Prof. Ciocca Gianluigi - in presenza
4. Dott. Dominoni Matteo - in presenza
5. Dott. Zoppis Italo - in presenza

Laureandi:

Matricola	Nome	Relatore	Titolo tesi
830288	CECILIANI Ludovico	Ciocca Gianluigi	Sviluppo di shader con tecnologia HLSL basata sul motore grafico OGRE 3D
833235	CILENTO Maria	Raibulet Claudia	Progetto e valutazione di Smart Home sostenibile
829729	COLOMBO DUGONI Nubia	Cabitzza Federico	Valutazione dimensioni di interazione uomo – intelligenza artificiale con piattaforma online specializzata
829650	CONTARDI Giulia Francesca	Leporati Alberto	Man-In-The-Middle: attacchi ai dispositivi collegati ad un Access Point fasullo
829817	FRIGATI Francesco	Bernardinello Luca	E-commerce refactoring con soluzioni innovative e nuove tecnologie web
830287	GIUDETTI Mario Giuseppe	Zoppis Italo Francesco	Definizione ed implementazione di una suite di Functional Test MgM per la gestione integrata del processo di produzione software
830195	OCCHIUTO Giovanni	Cabitzza Federico	Sviluppo di una piattaforma di ground truthing medico volta ad analizzare l'interazione tra radiologo e Artificial Intelligence
829863	PASTORI Matteo	Cabitzza Federico	Analisi di usabilità di una database web application per il monitoraggio, la gestione e l'analisi di impianti di riscaldamento e raffrescamento centralizzati.
746275	RABBIA Sara	Raibulet Claudia	Design Pattern IoT: Studio, analisi e correlazione con i Design Pattern GoF
830159	STOFFA Giacomo	Cabitzza Federico	Sviluppo e validazione di uno strumento online per la diagnosi COVID-19 sulla base di parametri ematochimici
816980	TIBULEAC Maxim	Schettini Raimondo	Automatizzazione accessi mediante tag NFC



DIPARTIMENTO DI
FISICA "GIUSEPPE OCCHIALINI"

Piazza della Scienza, 3
20126 Milano

Milano, 12 Febbraio 2021

Il Presidente della Scuola di Scienze
Prof. Alessandro Russo