

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

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

26 ottobre 2020 - Ore 14.00

L'aula assegnata per la seduta è l'aula U6-36 Ed. U6 Piazza dell'Ateneo Nuovo 1, Milano.

I laureandi che hanno preferito la modalità "da remoto" si collegheranno alla seduta di Laurea Magistrale tramite la piattaforma Webex.

Commissione:

- | | | |
|----|--|---------------|
| 1. | Prof. ssa Paola Bonizzoni (Presidente) | - in presenza |
| 2. | Prof. Marco Antoniotti | - in presenza |
| 3. | Prof.ssa Francesca Arcelli | - in presenza |
| 4. | Prof. Federico Cabitza | - in presenza |
| 5. | Prof. Matteo Palmonari | - in presenza |
| 6. | Prof. Rafael Penaloza Nyssen | - in presenza |
| 7. | Dott.ssa Raffaella Rizzi | - in presenza |

Laureandi:

Matricola	Nome	Relatore	Titolo tesi
808752	ABONDIO Alessio	Leporati Alberto Ottavio	CryptoLyrics - Progettazione ed implementazione di una applicazione blockchain decentralizzata
808708	BELOTTI Federico	Palmonari Matteo Luigi	Compass-Aligned Gaussian Embeddings for Unsupervised Lexical Semantic Change Detection
793719	CINCHETTI Andrea	Palmonari Matteo Luigi	Un approccio neuro-simbolico alla riconciliazione di entità in dati tabellari
793329	COPPOLA Matteo	Leporati Alberto Ottavio	Metodi formali e programmazione funzionale per lo sviluppo di smart contract sicuri su blockchain Cardano
793670	FUMAGALLI Matteo	Bonizzoni Paola	Metodi efficienti per la classificazione di dati di metagenomica da NGS
808027	PAPETTI Daniele Maria	Besozzi Daniela	Applicazione di tecniche di Machine Learning non supervisionato su segnali di sequenziamento con MinION nanopore
807209	PEREGO Simone	Mercorio Fabio	Implementazione di un data lake per la Labour Market Intelligence
794866	VIRGILIO Luca	Leporati Alberto Ottavio	Analisi e implementazione di protocolli di voto elettronico su blockchain con dimostrazioni zero-knowledge



DIPARTIMENTO DI
FISICA "GIUSEPPE OCCHIALINI"

Piazza della Scienza, 3
20126 Milano

Milano, 14 ottobre 2020

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Gabriella Pasi