

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 U6-35 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. Alessandra Agostini (Presidente) | - in presenza |
| 2. | Prof. Davide Ciucci | - in presenza |
| 3. | Prof. Elisabetta Fersini | - in presenza |
| 4. | Dott. Guido Fiorino | - in presenza |
| 5. | Prof. Giuseppe Vizzari | - in presenza |

Laureandi:

Matricola	Nome	Relatore	Titolo tesi
810946	ANDRICO Michele	Messina Vincenzina	Analisi e sviluppo di modelli di Deep Learning per l'analisi e la caratterizzazione di spettri Raman
762685	DI PIETRO Alessandro	Candelieri Antonio	"Developing a bot to play Doom: strategies based on Deep Reinforcement Learning and Random Forest"
807485	GANDOLFI Luca	Fersini Elisabetta	Fake News e Rumours Detection in Social Media
807408	MIGLIO Diego	Messina Vincenzina	Analisi e simulazione dei contatti digitali per il tracciamento dei contagi su rete
808097	MISTRI Matteo	Messina Vincenzina	Sviluppo di un modello probabilistico per la previsione e il controllo della diffusione del contagio su reti di contatti
793556	PALAZZI Luca	Messina Vincenzina	Comparison of deep learning methods for time-to-event prediction
806798	PELUCCHI Matteo	Candelieri Antonio	Definizione sviluppo e validazione di soluzioni di automated machine learning per sistemi "embedded" e/o micro controllori (Auto Tiny Machine Learning)
807476	POZZONI Simone	Candelieri Antonio	Apprendimento di strategie di controllo ottimali per reti di distribuzione idrica urbana
807792	VITALI Simone	Fersini Elisabetta	Tecniche di text e network embedding per la scoperta di comunità online



DIPARTIMENTO DI
FISICA "GIUSEPPE OCCHIALINI"

Piazza della Scienza, 3
20126 Milano

Milano, 14 ottobre 2020

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Gabriella Pasi