

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

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

**22 febbraio 2021 - Ore 14.00**

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

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

### **Commissione:**

- |                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| 1. Prof. Bonizzoni Paola (Presidente) | - in presenza |
| 2. Prof. Besozzi Daniela              | - in presenza |
| 3. Prof. Davide Ciucci                | - in presenza |
| 4. Prof. Gianluca Della Vedova        | - in presenza |
| 5. Prof. Vincenzina Messina           | - in presenza |

### **Laureandi:**

Matricola	Nome	Relatore	Titolo tesi
808005	ALESSI Federico	Mariani Leonardo	Smart Probes for Cloud Systems
808216	BRENA Luca	Denaro Giovanni	Object Permanence Priors for self-supervised Robot Learning
807539	CEREDA Elia	Stella Fabio Antonio	Uncertainty-aware deep learning for robot perception
807070	CIMMINO Fabio	Gasparini Francesca	Deep learning strategies for motor imagery electroencephalographic signals - from raw to time frequency representation
807130	FERRI Marco	Denaro Giovanni	Interpretation of neural networks and advanced image augmentation for visual control of drones in human proximity
807613	MORETTI Luca	Stella Fabio Antonio	Sviluppo di un ambiente software per CTBN
807087	PELLEGRINI Thomas	Micucci Daniela	Generazione automatica di casi di test per software enforcer
794298	VEGETTI Andrea	Dominoni Matteo Alessandro	Sviluppo di algoritmi paralleli per l'analisi di serie temporali



DIPARTIMENTO DI INFORMATICA, SISTEMISTICA e  
COMUNICAZIONE

Viale Sarca 336,  
20126 Milano

Milano, 9 Febbraio 2021

Il Presidente della Scuola di Scienze  
Prof. Alessandro Russo