

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

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

**22 marzo 2021 - Ore 09.00**

I Commissari e i laureandi si riuniranno nell'aula U6-36

**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. Stella Fabio (Presidente) | - in presenza |
| 2. Prof. Bianco Simone             | - da remoto   |
| 3. Dott. Ciavotta Michele          | - da remoto   |
| 4. Prof. Manzoni Sara              | - da remoto   |
| 5. Prof. Napoletano Paolo          | - in presenza |

**Laureandi:**

Matricola	Nome	Relatore	Titolo tesi
803192	CARUBELLI Andrea	Napoletano Paolo	Riconoscimento delle attività e identità di una persona a partire da dati cerebrali
807500	LOTTERIO Roberto	Napoletano Paolo	Semantic segmentation and retrieval of remote sensing agriculture images
793993	PERRI Raffaele	Napoletano Paolo	Monitoraggio dello stress umano tramite machine learning
807691	ROMANATO Luca	Bianco Simone	Implementation of new Convolutional Neural Network methods for Imaging Atmospheric Cherenkov Telescope analysis and application to the Larged-Sized Telescope of CTA
794630	SINGH Satwinder	Bianco Simone	Automatic Contrast Enhancement with Convolutional Neural Networks
807409	TAGLIABUE Roberto	Ciavotta Michele	Progettazione e implementazione di una rete profonda per la previsione del flusso del traffico cittadino
806945	TARANTINO Alessandro	Stella Fabio Antonio	Analisi e implementazione di metodi per l'apprendimento di relazioni causa-effetto tramite reti profonde

Milano, 15 marzo 2021

Il Presidente della Scuola di Scienze  
Prof. Alessandro Russo