

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

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

23 ottobre 2020 - Ore 14.00

La seduta si svolgerà in videoconferenza tramite piattaforma Webex

In base alle attuali disposizioni di Ateneo in ordine all'emergenza sanitaria da COVID-19, fase 3, la Commissione sarà in presenza, i laureandi da remoto.

L'aula di Ateneo assegnata alla Commissione è l'aula U6/38

Commissione:

- | | |
|------------------------------------|---------------|
| 1. Prof. Messina Enza (Presidente) | - in presenza |
| 2. Prof. ssa Agostini Alessandra | - in presenza |
| 3. Dott. Guido Fiorino | - in presenza |
| 4. Dott. Paolo Napoletano | - in presenza |
| 5. Dott. Marco Savi | - in presenza |

Laureandi:

Matricola	Nome	Relatore	Titolo tesi
830571	BOTTA Asia	Candelieri Antonio	Progettazione e sviluppo di un sistema "rule-based" a supporto dell'anti-riciclaggio
829857	COLAIANNA Edoardo	Fersini Elisabetta	Classificazioni d'ensemble per dataset relazionali
831117	DI TRIA Lorenzo	Candelieri Antonio	Bayesian Optimization for Adaptive Trend Following Investment Strategies
795604	FERRI Luca	Gasparini Francesca	classificazione delle emozioni attraverso dati fisiologici
817084	GHERARDI Alessandro	Ciocca Gianluigi	Tecniche di Keystroke Dynamics e analisi dei dati degli utenti
830033	GIUSSANI Riccardo	Archetti Francesco Antonio	Sequential Model-Based Optimization for Neural Architecture Search
825393	MORA Lorenzo	Candelieri Antonio	Sviluppo e test di strumenti software per l'identificazione e la modifica dinamica di reti neurali profonde.
830442	REDAELLI Tommaso	Ciocca Gianluigi	Collecting user annotations for training neural network-based object detectors
829833	ROMAGNOLI Alice	Candelieri Antonio	Online Machine Learning per Recommender Systems
831015	SANGALLI Matteo	Ciocca Gianluigi	Caccia AR Tesoro: Gamification e Realtà Aumentata per la valorizzazione del territorio
829677	SARTESCHI Artemisia	Candelieri Antonio	Detecting Fraud in Payment Services via Machine Learning
822452	TALAMONA Stefano	Ciocca Gianluigi	Analisi di sequenze video di servizi di ristorazione
816371	VALMACCO Daniele	Gasparini Francesca	Tecniche di deep learning per segnali audio



DIPARTIMENTO DI INFORMATICA,
SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE

Viale Sarca 336
20126 Milano

Milano, 13 ottobre 2020

Il Direttore del Dipartimento
Prof. ssa Gabriella Pasi