

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

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

23 ottobre 2020 - Ore 9.00

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 U6/36

Commissione:

- | | |
|---------------------------------------|---------------|
| 1. Prof. De Paoli Flavio (Presidente) | - in presenza |
| 2. Prof. ssa Daniela Besozzi | - in presenza |
| 3. Dott. Michele Ciavotta | - in presenza |
| 4. Prof. Andrea Maurino | - in presenza |
| 5. Dott. Marco Viviani | - in presenza |

Laureandi:

Matricola	Nome	Relatore	Titolo tesi
816398	ARMAS Nicola	Cabitzza Federico	Porting online di strumenti per il calcolo dell'affidabilità e della rappresentatività di dataset
806792	BUSNELLI Marco Franco	Cabitzza Federico	Sviluppo e Analisi comparativa di visualizzazioni tradizionali e innovative per la comunicazione dei risultati di una indagine nazionale: il caso dei panificatori artigianali
830034	CROTTI Roberto	De Paoli Flavio Maria	Composizione visuale di oggetti smart nel contesto del Web of Things
830272	MARZORATI Stefano	Sartori Fabio	La notarizzazione su tecnologia Blockchain
829805	MERLO Riccardo	Cabitzza Federico	Valutazione di accettabilità e usabilità di uno strumento per la valutazione della suscettibilità alla tematica dell'ingegneria sociale in ambito aziendale
829625	PEREGO Daniele	De Paoli Flavio Maria	Sistema aziendale per la gestione delle candidature lavorative
829588	PIAZZA Marco	Maurino Andrea	Google BERT per la lessicalizzazione di triple RDF
833304	SANCINI Tommaso	Maurino Andrea	Sviluppo di una piattaforma per la gestione di dati RDF in formato PropertyGraph
829906	TOMASONI Lorenzo	Cabitzza Federico	Analisi visuale di set di dati e confronto dell'efficacia informativa di due infografiche prodotte
830641	ZORAT Lorenzo	De Paoli Flavio Maria	Sviluppo e progettazione di reti aziendali con nuovi protocolli atti a salvaguardare sicurezza e business continuity.



DIPARTIMENTO DI INFORMATICA,
SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE

Viale Sarca 336
20126 Milano

Milano, 13 ottobre 2020

Il Direttore del Dipartimento
Prof. ssa Gabriella Pasi