

UNIVERSITÀ` DEGLI STUDI DI MILANO- BICOCCA DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTO DI
INFORMATICA, SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE
Viale Sarca, 336, 20126 Milano

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA 6 Aprile 2020 ore 09:00

La seduta si svolgerà in modalità telematica tramite piattaforma WEBEX

ora inizio	laureando	Relatore	Titolo	ora termine
9.00	AZADI Umberto	Arcelli Fontana Francesca	Automation of duplicate code detection and refactoring	9.15
9.15	BELOTTI Marco	Arcelli Fontana Francesca	Automatic detection of software architectural smells through dynamic analysis techniques	9.30
9.30	CORTI Augusto	Micucci Daniela	Raccolta ed omogeneizzazione di serie temporali per human activity recognition	9.45
9.45	COSTANTINI Matteo Angelo	Bonizzoni Paola	Signature Insight of Sequencing Data by the Lyndon Factorization	10.00
10.00	LONGHI Alessandro	Della Vedova Gianluca	Aspetti algoritmici dei grafi di de Bruijn colorati	10.15
10.15	MARELLA Alessio	Besozzi Daniela	Caratterizzazione delle sottopopolazioni cellulari nella leucemia mieloide acuta mediante Machine Learning applicato a dati single cell RNA-seq	10.30
10.30	MARRA Gianmarco	De Matteis Marcello	FPGA-Based Imaging of Energy Volumetric Deposition by Optoacoustic Effect	10.45
10.45	ROVERA Francesco	Micucci Daniela	Organizzazione e distribuzione di serie temporali per human activity recognition	11.00
orario indicativo: 11.45	PROCLAMAZIONE			

Commissione in remoto:

Paola Bonizzoni (Presidente=
Francesca Arcelli Fontana
Daniela Besozzi
Marcello De Matteis
Daniela Micucci

Milano, 27 Marzo 2020