

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
3 Aprile 2020 ore 09:00

La seduta si svolgerà in modalità telematica tramite piattaforma WEBEX

ora inizio	laureando	Relatore	Titolo	ora termine
9.00	BOMBARDA Francesco	Maurino Andrea	Sviluppo di un'architettura per la predizione e gestione di dati relativi alla mobilità condivisa	9.15
9.15	MAGGIOTTO Davide	Melen Riccardo	Un framework concettuale e computazionale per lo sviluppo di Weareable Environments	9.30
9.30	PERROTTA Michele	Messina Vincenzina	A graph based change point detection algorithm for time series of probability densities	9.45
9.45	PROVENZA Alessandro	Maurino Andrea	A consortium blockchain for traceability in the fashion industry supply chain	10.00
10.00	RISTAGNO Fausto	Ciavotta Michele	Big TWINE - Big data analysis at scale	10.15
10.15	SCIONTI Nicola Antonio	Candelieri Antonio	Automatic configuration di algoritmi per la risoluzione di istanze del Capacitated Vehicle Routing Problem	10.30
10.30	VALZELLI Marco	Maurino Andrea	Design and development of a secured and distributed graph-based database management system	10.45
orario indicativo: 11:30	PROCLAMAZIONE			

Commissione in remoto:

Riccardo Melen (Presidente)
Antonio Candelieri
Michele Ciavotta
Matteo Dominoni
Andrea Maurino
Vincenzina Messina

Milano, 27 Marzo 2020