

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	CARONNI Andrea	Napoletano Paolo	Monitoring Driving Behavior Using Convolutional Neural Networks	9.15
9.15	CASTELLI Roberto	Ferretti Claudio	Analisi e sviluppo di tecniche di ottimizzazione del processo di individuazione ed exploit di vulnerabilità all'interno di un eseguibile	9.30
9.30	COLELLA Matteo	Schettini Raimondo	Lattice Vector Quantization: Compressing Deep Neural Networks on Embedded System-on-Chip	9.45
9.45	PELLICCIOLI Stefano	Bianco Simone	Rilevamento e lettura testo in immagini digitali	10.00
10.00	POZZI Federico	Bianco Simone	Riconoscimento multi-modale di emozioni tramite deep learning	10.15
10.15	PRETE Francesco	Schettini Raimondo	IHES: un'architettura IoT end-to-end scalabile con nodi intelligenti	10.30
10.30	RIMA Mirko	Napoletano Paolo	Arm gesture recognition with inertial sensors	10.45
10.45	SCIORTINO Gerlando	Bianco Simone	Modelli di machine learning per il riconoscimento di veicoli e la lettura di targhe	11.00
11.00	SPREAFICO Andrea	Schettini Raimondo	A Neural Approach to Data-Driven Generation of Captions for Information Visualization.	11.15
orario indicativo: 12:00	PROCLAMAZIONE			

Commissione:

Raimondo Schettini Presidente in remoto
Simone Bianco commissario in remoto
Claudio Ferretti commissario in presenza
Francesca Gasparini commissario in remoto
Paolo Napoletano commissario in remoto

Milano, 27 Marzo 2020