

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA

29 luglio 2020 ore 09:00

La seduta si svolgerà in modalità telematica tramite piattaforma WEBEX

ora inizio	matricola	laureando	Relatore	Titolo	ora termine
9.00	779221	BUGGIO Tiziano	Pasi Gabriella	Definizione di un Sistema per il Riconoscimento di Entità ed Estrazione di Informazioni da Curricula	9.20
9.20	763581	COLOMBO Lorenzo Filippo Maria	Pasi Gabriella	"Aggregazione di preferenze nei sistemi per la raccomandazione di informazioni per gruppi di utenti"	9.40
9.40	777786	GABELLINI Luca	Pelagatti Matteo Maria	Il Mercato Elettrico Italiano: un approccio data-driven per la compravendita di volumi elettrici nei mercati spot	10.00
10.00	776450	LUPATTELLI Alessia	Stella Fabio Antonio	Una data pipeline per la customer segmentation in ambito finance basata su open data	10.20
10.20	755626	PILOTTI Giorgio	Ciavotta Michele	CoSTA: A CNN-LSTM approach for mobility dynamics prediction in smart cities	10.40
10.40	794679	SALVINI Francesco	Bianco Simone	ArtificialCID: un sistema di lettura automatica di documenti per la compilazione del modulo di constatazione amichevole	11.00
11.00	834196	SAMARELLI Mauro	Pelagatti Matteo Maria	Individuazione dei predittori più significativi del dropout sportivo in età adolescenziale	11.20
11.20	834313	SIMONCELLI Francesco	Pelagatti Matteo Maria	STOCK PREDICTION: A MACHINE LEARNING APPROACH	11.40
11.40	835211	TAGLIABUE Pierluigi	Pasi Gabriella	Analisi di articoli scientifici per l'identificazione automatica di tecnologie emergenti	12.00
orario indicativo 12:30		PROCLAMAZIONE			

Commissione:

MELEN Riccardo (Presidente)

Binelli Chiara

Candelieri Antonio

Della Vedova Gianluca

Maurino Andrea

Milano, 10 luglio 2020