

CALENDARIO LAUREE MAGISTRALI IN INFORMATICA

Venerdì 25 febbraio 2022, Dipartimento di Matematica e Informatica, Aula Magna di Matematica

Sessione 1

Candidato	Titolo tesi	Relatore	Controrelatore	Ora
Brunetto Davide	Context-aware power usage forecasting in smart homes using machine learning	D. Riboni	A. Loddo	16:00
Marini Mauro	Consumers' Privacy through Recommendation Pipelines	G.Fenu	D. Riboni	16:10
Meloni Giacomo	A Deep Learning-based Approach for Early Detection and Monitoring of COVID-19	A. Loddo	A. S. Podda	16:20
Orrù Paolo	Valutazione della stabilità dei metodi di feature selection su dataset sbilanciati ad elevata dimensionalità	B. Pes	A. Loddo	16:30
	Proclamazione			16:55

Sessione 2

Candidato	Titolo tesi	Relatore	Controrelatore	Ora
Perelli Gianpaolo	A Deepfake Detector In The Wild	G. Puglisi	A. S. Podda	17:30
Pes Alberto	Reti complesse: un approfondito studio sul problema del percorso minimo	G. Fenu	G. Puglisi	17:40
Usai Giovanni	Riconoscimento dello stato mentale di attenzione tramite machine learning sui dati EEG	D. Riboni	A. Loddo	17:50
	Proclamazione			18:15

Il presidente della Commissione Esami di Laurea Magistrale
Prof. Daniele Riboni