

CALENDARIO LAUREE MAGISTRALI IN INFORMATICA (CLASSE LM-18)

Venerdì 27 Novembre 2020, in modalità telematica e in streaming dalle ore 15:00

Candidato	Titolo tesi	Relatore	Controrelatore	Ora
Marta Pibiri	Analisi di dati EEG per il monitoraggio dell'attenzione umana in task di annotazione	D. Riboni	S. M. Carta	15:00
Antonio Sanna	Multi-DQN: an Ensemble of Deep Q-Learning Agents for Stock Market Forecasting	S. M. Carta	D. Riboni	15:20
	Proclamazione			15:45

I candidati sono invitati a verificare lo stato della propria connessione almeno 20 minuti prima dell'orario di inizio della sessione. La loro presentazione dovrà essere preparata utilizzando PowerPoint o altro strumento atto alla condivisione su Microsoft Teams. L'esposizione avrà una durata massima di 18 minuti (massimo 40 diapositive).

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