

CALENDARIO LAUREE TRIENNALI IN INFORMATICA

Giovedì 22 febbraio 2024, Dipartimento di Matematica e Informatica, Aula Magna di Fisica

Candidato	Titolo	Relatore	Ora
Concas Lorenzo Vittorio	Approcci di Intelligenza Artificiale e Implicazioni della Sequenzialità dei Dati per la Classificazione del Momento di Cagliata nell'industria Lattiero-Casearia	A. Loddo	9.00
Cossu Nicolò	Miglioramento di un applicativo per la strutturazione di un bollettino fitosanitario digitale	G. Fenu	9.05
Cossu Simone	Comparazione di spiegazioni controfattuali nella diagnosi automatica di diabete	L.D. Spano	9.10
Dessì Michela	Valutazione di Tecniche di Feature Extraction e Machine Learning per la Classificazione di Semi nell'Ambito dell'Agricoltura 4.0	A. Loddo	9.15
Dettori Luigi Salvatore	Classificazione testuale multiclasse: comparazione tra modelli classici e un innovativo approccio basato su LLM	A. Giuliani	9.20
Licheri Claudia	Survey on Robotics for Digital Transformation	G. Fenu	9.25
Littera Fabio	HR Buddy: un software potenziato da Intelligenza Artificiale (AI) per gli HR delle aziende	G. Fenu	9.30
	Proclamazione		9.45
Mariani Andrea	L'applicazione dell'intelligenza artificiale alla programmazione	M. Atzori	10.00
Melis Daniel	Studio sulla disparità di esposizione degli individui nei risultati dell'identificazione biometrica	G. Fenu	10.05
Melis Michele	Analisi della libreria crittografica PyCryptoDome	M. Bartoletti	10.10
Pinduucci Gabriele	Valutazione di un approccio basato su LLM ottimizzato per l'estrazione di triple da blocchi di testo	M.M. Manca	10.15
Pintore Riccardo	Integrazione di dati agrometeorologici nel settore AgriTech	G. Fenu	10.20
Siriu Lorenzo	Una dissezione del protocollo Plonk	M. Bartoletti	10.25
Tiddia Andrea	Applicazione dei Soulbound token per la certificazione della soddisfazione di prodotti di qualità	M.I. Lunesu	10.30
	Proclamazione		10.45

I candidati sono invitati a presentarsi almeno 20 minuti prima dell'orario previsto in calendario. L'esposizione avrà una durata massima di 5 minuti.

Il presidente della Commissione Esami di Laurea
Prof. Massimo Bartoletti