

CALENDARIO LAUREE TRIENNALI IN INFORMATICA APPLICATA E DATA ANALYTICS

Giovedì 24 Luglio 2025, Dipartimento di Matematica e Informatica, Aula Magna di Matematica

Candidato	Titolo tesi	Relatore	Ora
Cardia Francesco	MAESTRO: Multi-Agent Environment for Student-Tailored Robust Onboarding	Marras Mirko	09:00
Chiesa Matteo	LightVAD: A Lightweight Vision-Language Framework for Fast and Explainable Video Anomaly Detection	Marras Mirko	09:07
Cipollina Marco	Classificazione Statistica dei Provette Basata su RGB nell'Automazione di Laboratorio	Marras Mirko	09:14
Fenu Daniele	Attacchi avversari contro dispositivi biometrici basati su impronte digitali	Micheletto Marco	09:21
Floris Theo	Translating Educational Questions into Graph Database Queries via Large Language Models	Marras Mirko	09:28
	Proclamazione		09:45

Candidato	Titolo tesi	Relatore	Ora
Giannetti Davide	Data augmentation per l'addestramento di sistemi di rilevamento di morphing facciale	Orrù Giulia	10:00
Ragnedda Gloria	Analisi dell'utilizzo e della percezione di mark e channel nella Data Visualization	Cherchi Gianmarco	10:07
Sanna Massimo	Sistemi di Intelligenza Artificiale per la Zootecnia Sarda: Forecasting della Produzione Lattiera con LSTM e Strategie Cluster-Based	Manca Marco Manolo	10:14
Schirru Alessandro	Studio dei Vision Language Models per l'estrazione di informazioni e la correzione post-OCR	Manca Marco Manolo	10:21
Zedda Giovanni	FoodNexus: Massive Food Knowledge for Recommender Systems	Marras Mirko	10:28
	Proclamazione		10:40

I candidati dovranno presentarsi almeno 30 minuti prima dell'orario previsto in calendario. La presentazione dovrà essere disponibile in formato pdf o ppt.

Non è ammessa la presentazione con il proprio portatile. L'esposizione avrà una durata massima di 7 minuti (massimo 10 slide).

Il Presidente della Commissione Esami di Laurea Triennale
Prof. Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero