

CALENDARIO LAUREE MAGISTRALI IN INFORMATICA

Martedì 21 Luglio 2026, ore 15:00, Cittadella Universitaria di Monserrato, Aula C, Blocco H1

Candidato	Titolo	Relatore	Controrelatore	Ora
Ahmed Bensaid	Una pipeline ibrida di pseudo-labeling e self-training per l'instance segmentation cross-domain di immagini ematologiche	A. Loddo	M. C. Carrisi	15:00
Mattia Cocco	MetaPrompting for Controllable LLM-Based Interview Agents	D. Reforgiato	M. Marras	15:15
Lorenzo Vittorio Concas	Apprendimento self-supervised di rappresentazioni per WSI ematologiche: uno studio su estrazione di feature e generalizzabilità	A. Loddo	M. Marras	15:30
Simone Dessì Marco Pilia	DinoSCGA-Unet: un'architettura cross-dataset per la segmentazione di lesioni da sclerosi multipla	A. Loddo	A. S. Podda	15:45
Nicola Floris	Soluzioni automatiche di Intelligenza Artificiale orientate alla trasparenza algoritmica per la sicurezza del traffico	A. S. Podda	A. Loddo	16:15
Andrea Giovanni Martis	Multi-Agent Workflows Based on Large Language Models for Code Generation in Extended Reality Training Scenarios	M. Marras	A. S. Podda	16:30

Proclamazione 17:00

Candidato	Titolo	Relatore	Controrelatore	Ora
Daniele Orrù	Analisi e Sviluppo di Soluzioni per la Crittografia Omomorfica su Sistemi Blockchain	A. Pinna	D. Reforgiato	17:15
Daniele Pedranghelu	Spectral evolution dei Gamma-Ray Burst tramite Deep Learning su dati Fermi GBM	A. Loddo	M. C. Carrisi	17:30
Marco Pilloni	Architetture RAG Avanzate e Interpretabilità Latente: Un Approccio Duale per l'Affidabilità dei Large Language Models	A. S. Podda	M. Marras	17:45
Leonardo Piras	Generalizzazione cross-dataset nella segmentazione di lesioni da sclerosi multipla con foundation model radiologici	A. Loddo	M. Marras	18:00
Marco Sau	Agentic Planning for Extended Reality Training Scene Generation from Structured Natural Language Specifications	M. Marras	A. S. Podda	18:15
Alessandro Soccol	Statistically Guaranteed Relevant Item Retrieval in Recommender Systems	M. Marras	D. Reforgiato	18:30

Proclamazione 19:00

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 13 minuti (massimo 20 slide).

Il Presidente della Commissione Esami di Laurea
Prof.ssa Maria Cristina Carrisi