

CALENDARIO LAUREE TRIENNALI IN INFORMATICA APPLICATA E DATA ANALYTICS

Mercoledì 24 Settembre 2025, Dipartimento di Matematica e Informatica, Aula Magna di Fisica

Candidato	Titolo tesi	Relatore	Ora
Aresu Andrea	Valutazione della Generalizzazione e della Robustezza agli Attacchi Avversari nel Riconoscimento Vocale per Lingue Minoritarie	Marco Manolo Manca	09:00
Carta Gabriele	Sintesi Vocale Efficace e Tracciabile per le Lingue a Bassa Disponibilità di Risorse	Mirko Marras	09:08
Ibba Emanuele	Raccomandazione in Cold-Start tramite Generazione di Percorsi basata su Item nei Knowledge Graph	Ludovico Boratto	09:16
Marongiu Nicolò	Modelli di Raccomandazione per il Supporto alla Formazione Continua negli Ordini Professionali	Marras Mirko	09:24
Proclamazione			09:40

Candidato	Titolo tesi	Relatore	Ora
Marotto Francesco	Correzione automatica di disfluenze verbali mediante tecniche di generazione sintetica della voce	Orrù Giulia	09:50
Scalas Chiara	Sistemi interoperabili per il patrimonio infrastrutturale militare: Collegamento tra HBIM e DEF nel progetto IMASS-CHAIN tramite architetture ETL personalizzate	Baralla Gavina	09:58
Senette Davide	Apprendimento guidato da Linguaggio Naturale nei Modelli Visivo-Linguistici per la Classificazione delle Malattie delle Piante	Marras Mirko	10:06
Usai Roberto Antonio	Auto-Sigma: Ensemble di Attacchi L0-Sparsa Specializzati per una Valutazione Completa della Robustezza	Biggio Battista	10:14
Proclamazione			10:30

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