

CALENDARIO LAUREE TRIENNALI IN INFORMATICA

Giovedì 21 marzo 2024, Dipartimento di Matematica e Informatica, Aula Magna di Matematica

Candidato	Titolo	Relatore	Ora
Bandino Michael	Individuazione indoor di capi di bestiame in AR	L. D. Spano	9:00
Bonino Matteo	Web App OnTime	M. Atzori	9:05
Deiana Matteo	Sistema di gestione avanzato per il ciclo passivo	G. Fenu	9:10
Demuru Francesco	Un'applicazione sul formato SVG	G. Fenu	9:15
Giudici Francesco Vittorio	An Application of Electronic Invoicing Management	G. Fenu	9:20
Lecis Giacomo	Vector-Based Reviewer Recommendation for Scientific Conferences	D. Reforgiato Recupero	9:25
Macis Noemi	React and digital transformation	G. Fenu	9:30
Mamusa Mattia	Una meta-euristica ALNS per la pianificazione degli itinerari dei veicoli	M. Di Francesco	9:35
Proclamazione			9:50

Candidato	Titolo	Relatore	Ora
Meloni Francesco	Design delle API di un sistema di matching lavorativo e raccomandazione professionale	D. Reforgiato Recupero	10:10
Mugnaini Alessio	A financial data dashboard	G. Fenu	10:15
Rocca Stefano	Sviluppo di una GUI per la strutturazione di un bollettino fitosanitario	G. Fenu	10:20
Sassu Sara	Analisi Comparativa dei Wallet Digitali nell'Ecosistema della Self-Sovereign Identity	M. I. Lunesu	10:25
Simbola Francesco	Design di un Trading System Customizzabile con Predizioni sui Mercati Finanziari	D. Reforgiato Recupero	10:30
Tanchis Dario	Un sistema multi-operatore per la distribuzione ottimizzata di piani e offerte	A. S. Podda	10:35
Usai Alessio	ZeroSpace - Esplorazione di interazioni di navigazione in ambienti Virtuali con Hand Tracking in Seated Mode	L. D. Spano	10:40
Zidda Luca	An application based on HuggingFace	G. Fenu	10:45
Proclamazione			11:00

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 5 minuti (massimo 10-12 slide).

Il Presidente della Commissione Esami di Laurea
Prof. Massimo Di Francesco