

CALENDARIO LAUREE TRIENNALI IN INFORMATICA

Mercoledì 23 Luglio 2025, Dipartimento di Matematica e Informatica, Aula Magna di Matematica

Candidato	Titolo tesi	Relatore	Controrelatore	Ora
Antonini Franco	Un approccio basato su Reversed-Autoencoder per l'identificazione di lesioni da sclerosi multipla	Loddo Andrea		09:00
Aresu Matteo	Un modello di simulazione per comunità energetiche rinnovabili	Fenu Gianni		09:05
Basciu Federico	Progettazione di un'interfaccia per l'accesso e la visualizzazione di dati documentali in ambito finanziario	Fenu Gianni		09:10
Bellino Matteo	IOTA Move: Functional Analysis through Rosetta Smart Contract Benchmark	Bartoletti Massimo		09:15
Cabitzza Emanuele	Focus sul design UX/UI nel processo di progettazione: Foodlista.it	Fenu Gianni		09:20
Carta Michele	Modello Linguistico di Grandi Dimensioni per il Supporto alla Genitorialità nei Primi Mille Giorni di Vita	Massa Silvia Maria		09:25
Cocco Michele	Generazione procedurale di mappe di gioco	Scateni Riccardo		09:30
Congiu Andrea	Definizione di procedure basate su regole per utenti non programmatori	Spano Lucio Davide		09:35
Contini Mirko	Una possibile tassonomia di prodotti di IA ed impiego nel settore videoludico	Fenu Gianni		09:40
Proclamazione				09:50

Candidato	Titolo tesi	Relatore	Controrelatore	Ora
Corrias Lorenzo	Analisi delle Moderne Vulnerabilità Web nelle Applicazioni WebAssembly.	Maiorca Davide		10:00
Deiana Mattia	Valutazione Comparativa di Interfacce Utente per Sistemi di Noleggio Auto	Spano Lucio Davide		10:05
Fulgheri Giovanni	Integrazione di dispositivi IoT con Applicazioni Web	Fenu Gianni		10:10
Lushchan Andrii	Rilevazione di lesioni da sclerosi multipla tramite Masked Autoencoders	Loddo Andrea		10:15
Mazzoni Giada	Identificazione e Classificazione di Difetti in Tessuti da Immagini Iperspettrali:	Loddo Andrea		10:20
Mereu Manuel	An ALNS meta-heuristic for the Multi-Trip Multi-Compartment Vehicle Routing Problem	Di Francesco Massimo		10:25
Mocci Elisa	Sviluppo di Sistemi di Supporto per la Localizzazione di Servizi Ospedalieri	Spano Lucio Davide		10:30
Pilia Biagio	Sviluppo di un'interfaccia utente per l'analisi delle reti complesse	Fenu Caterina		10:35
Proclamazione				10:45

Candidato	Titolo tesi	Relatore	Controrelatore	Ora
Piras Alessandro	Ottimizzazione dei Processi di Registrazione Documentale Finanziaria:	Fenu Gianni		11:00
Poma Francesco	Modelli di Controllo degli Accessi in Kubernetes: un confronto tra RBAC e ABAC	Fenu Gianni		11:05
Rocchiccioli Francesco	Formal verification of Solidity smart contracts in Certora: the cases of Deflationary Token and Tokenized Vault	Bartoletti Massimo		11:10
Setzu Davide	Conversione di modelli Sentence Embedder densi in modelli binari sparsi	Fenu Gianni		11:15
Sonis Francesco	Progettazione e Sviluppo di uno Smart Contract per lo scambio di Asset Digitali in Hyperledger Fabric	Pompianu Livio		11:20
Soro Nicola	An Experimental Evaluation of Generative AI for Accessible Web Interface Reconstruction	Fenu Gianni		11:25
Tocco Sofia Rita	A comparative study of techniques for Control Flow Graph recovery of obfuscated	Maiorca Davide		11:30
Trudu Matteo	Attacchi deepfake contro sistemi di riconoscimento automatico della voce	Micheletto Marco		11:35
Proclamazione				11:45

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 4 minuti (massimo 10 slide).

Il Presidente della Commissione Esami di Laurea Triennale
Prof.ssa Cecilia Di Ruberto