

CALENDARIO LAUREE TRIENNALI IN INFORMATICA

Martedì 23 Settembre 2025, Dipartimento di Matematica e Informatica, Aula Magna di Fisica

Candidato	Titolo tesi	Relatore	Ora
Atzeni Matteo	Analisi e sviluppo di un framework multimodale per l'analisi di news manipolate	Loddo Andrea	09:00
Boi Paolo	Tecnologie IoT e cloud per l'automazione industriale: un caso di controllo distribuito con AWS IoT Core e PLC	Fenu Gianni	09:05
Cadoni Riccardo	Chatbot basato su RAG e LLM per il supporto alla diagnosi psicologica	Riboni Daniele	09:10
Tinti Alessandro	Chatbot basato su RAG e LLM per il supporto alla diagnosi psicologica	Riboni Daniele	09:15
Cannas Francesco	Approccio multimodale al riconoscimento della lingua sarda tramite modelli BERT e Deep Neural Networks	Manca Marco Manolo	09:20
Cidu Davide	Un sistema affidabile per la creazione automatica di mappe concettuali	Massa Silvia Maria	09:25
Cogoni Noemi	Sviluppo di un sistema di monitoraggio medico basato su dispositivi indossabili	Riboni Daniele	09:30
Cotza Federico	Sviluppo di modelli per l'analisi di immagini iperspettrali in ambito tessile	Loddo Andrea	09:35
Esu Gabriele	La teoria dei grafi nello sviluppo di videogiochi.	Di Ruberto Cecilia	09:40
Proclamazione			09:50

Candidato	Titolo tesi	Relatore	Ora
Faraone Francesco	Interfaccia per applicativo web atto alla simulazione dell'assorbimento dei fluidi nel terreno	Fenu Caterina	10:00
Figus Nicola	Analisi di immagini di sangue periferico: un framework per la diagnosi di PTT	Di Ruberto Cecilia	10:05
Giacalone Alberto	VisualMap: un tool web per la visualizzazione di mappe biettive tra mesh di tetraedri	Cherchi Gianmarco	10:10
Mulas Dylan	VisualMap: un tool web per la visualizzazione di mappe biettive tra mesh di tetraedri	Livesu Marco	10:15
Leoni Elisa	Dall'idea al prototipo: Progettazione agile di un LCMS ibrido per un centro di simulazione medica.	Lunesu Maria Ilaria	10:20
Manzo Andrea	Analisi guidata dal testo dei globuli bianchi	Loddo Andrea	10:25
Mura Diego	Dare voce al linguaggio: Large Language Models e multimodalità nella rilevazione della depressione.	Giuliani Alessandro	10:30
Murgia Jacopo	una piattaforma per campagne di phishing etico a supporto della sicurezza aziendale	Spano Lucio Davide	10:35
Orrù Antonio	Un sistema di gestione per il monitoraggio finanziario di progetti su fondi UE	Fenu Gianni	10:40
Proclamazione			10:50

Candidato	Titolo tesi	Relatore	Ora
Pasqui Francesco	Progettazione e valutazione di un LLM per la previsione di aderenza e persistenza nei pazienti in trattamento antidepressivo.	Reforgiato Recupero Diego Angelo Gaetano	11:00
Secci Giacomo	Benchmark emerging smart contract language "Fe"	Bartoletti Massimo	11:05
Sestu Silvia	Analisi comparativa di varianti BERT per il POS tagging in scenari low-resource	Manca Marco Manolo	11:10
Sica Flavia	Sviluppo e Sperimentazione di Tecniche di Machine Learning per il Rilevamento di Anomalie nei Dati Ambientali	Pompianu Livio	11:15
Sorighe Martina	Progetto OPA: progettazione e sviluppo di un'applicazione multiplatforma per la fruizione interattiva di contenuti museali	Fenu Gianni	11:20
Stori Francesco	Formal Verification of Solidity Smart Contracts: The PaymentSplitter Case Study.	Bartoletti Massimo	11:25
Viale Niccolò	Formal Verification of Solidity Smart Contracts: The Lending Protocol Case Study.	Bartoletti Massimo	11:30
Colla Filippo	Uno studio comparativo sui Large Language Models	Podda Alessandro Sebastian	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 5 minuti (massimo 12 slide).

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