

CALENDARIO LAUREE TRIENNALI IN INFORMATICA

Martedì 21 Luglio 2026, ORE 09:00 Cittadella Universitaria Monserrato, Aula C, Blocco H

Prima sessione

Candidato/a	Titolo	Relatore	Ora
Alessandro Aroni	Long term thinking nei progetti software: analisi comparata dei progetti open source	Andrea pinna	09:00
Giulia Cannata	Creazione di un sistema agentico per il captioning di immagini istologiche	Andrea Loddo	09:05
Federico Carta	Segmentazione delle lesioni nella sclerosi multipla	Cecilia Di Ruberto	09:10
Michele Chillotti Federico Troffa	Survey su Percezione e Sentiment dell'IA in Sardegna. Percezione e Sentiment verso l'Intelligenza Artificiale in Sardegna: un'indagine guidata dal contesto sociale.	Gianni Fenu	09:15
Danilo Lecca	VIPNODES: un tool online per l'analisi delle reti complesse	Caterina Fenu	09:25
Francesco Locci	Agente conversazionale sensor-based per il behavioural change	Daniele Riboni	09:30
Matteo Manai	CreditXAI: una piattaforma per il supporto decisionale nei prestiti finanziari basata su spiegazioni complementari.	Lucio Davide Spano	09:35
Proclamazione			10:00

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 12 slide).

CALENDARIO LAUREE TRIENNALI IN INFORMATICA

Martedì 21 Luglio 2026, ORE 09:00 Cittadella Universitaria Monserrato, Aula C, Blocco H

Seconda sessione

Candidato/a	Titolo	Relatore	Ora
Danilo Marras	Leo per lo Sviluppo di Smart Contracts: Use Cases e Valutazione Comparativa	Massimo Bartoletti	10:10
Leonardo Melis	Malaria stages of Life classification	Andrea Loddo	10:15
Francesco Melis	Un sistema per la gestione dei Piani Didattici Personalizzata	Gianni Fenu	10:20
Luna Rita Melis	Engagement degli utenti su una piattaforma di sondaggi: progettazione e sviluppo di VsPolls	Maurizio Atzori	10:25
Francesco Nocco	Comparing Embeddings and Large Language Models for Client Talk Classification in Motivational Interviewing	Daniele Riboni	10:30
Luca Paderas	Sinergie in Architetture di Sicurezza Convergenti: Applicazioni di Threat Intelligence	Gianni Fenu	10:35
Mattia Palla	Simulazione e analisi delle prestazioni per il Multi-Compartment Vehicle Routing Problem	Massimo Di Francesco	10:40
Lorenzo Petruso	Annotazione Semantica di Trascrizioni di Sessioni di Psicoterapia Tramite ML e LLM	Daniele Riboni	10:45
Proclamazione			11:10

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).

CALENDARIO LAUREE TRIENNALI IN INFORMATICA

Martedì 21 Luglio 2026, ORE 09:00 Cittadella Universitaria Monserrato, Aula C, Blocco H

Terza sessione

Candidato/a	Titolo	Relatore	Ora
Cesare Pillai	Valutazione parametrica di modelli erogativi e-learning col supporto di Intelligenza Artificiale	Gianni Fenu	11:20
Pietro Pillola Marta Podda	Explainable AI e LLM per il supporto alla diagnosi precoce del declino cognitivo	Daniele Riboni	11:25
Nicola Pittau	Evoluzione di Oracle Database e ricerca semantica degli errori ORA tramite modelli vettoriali	Daniele Riboni	11:35
Riccardo Secci	Progettazione e sviluppo di un correttore ortografico neurale per la lingua sarda in contesti low-resource	Salvatore Mario Carta	11:40
Diego Serra	Sviluppo di un ambiente XR configurabile da non-programmatori	Lucio Davide Spano	11:45
Nicolò Luca Sollai	RAG e Debugging nell'End-User Development in Realtà Estesa	Lucio Davide Spano	11:50
Jacopo Strina	Multiple Sclerosis lesion segmentation	Andrea Loddo	11:55
Dzianis Sudkou	Ottimizzazione della regressione a livello di nodo su grafi dinamici	Mirko Marras	12:00
Proclamazione			12:25

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
Prof. Maurizio Atzori