

## CALENDARIO LAUREE TRIENNALI IN INFORMATICA

Mercoledì 25 febbraio 2026, Dipartimento di Matematica e Informatica, Aula Magna ex Fisica

Candidato	Titolo	Relatore	Ora
Artizzu Matteo	Analisi Comparativa di Tre Metodi di Calcolo del Percorso Minimo	M. Livesu	10:30
Lai Alessandro	Valutazione comparativa di framework per la computational pathology	C. Di Ruberto	10:35
Emanuele Lepori	Realizzazione e Valutazione Qualitativa di un'Interfaccia XR per il Task Modelling di Regole ECA	L. D. Spano	10:40
Manis Daniele	IPv6 Adoption and Transition Strategies: Technical Analysis and Future Perspectives	G. Fenu	10:45
Marras Daniele	Diagnosi automatica della malaria tramite metodi di Object Detection basati su DEIMv2	A. Loddo	10:50
Masala Gabriele	Preference-driven Decoding in Path Language Models for Explainable Recommendation	L. Boratto	10:55
<b>Proclamazione</b>			<b>11:25</b>

Candidato	Titolo	Relatore	Ora
Mura Alessandro	Analisi e valutazione di tecniche di XAI applicate all'ematologia	C. Di Ruberto	11:40
Mura Luca	Engaging degli utenti su una piattaforma di sondaggi: progettazione e sviluppo di vsPolls	M. Atzori	11:45
Sulis Nicola	Simulazione di ambienti urbani per la valutazione automatica di camminabilità	L. D. Spano	11:50
Putzolu Matteo	Sviluppo di un benchmark comparativo per la trascrizione automatica di sedute di psicoterapia	D. Riboni	11:55
Zanda Gabriele			
<b>Proclamazione</b>			<b>12:30</b>

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*