

## CALENDARIO LAUREE TRIENNALI IN INFORMATICA APPLICATA E DATA ANALYTICS

Martedì 25 Novembre 2025, Dipartimento di Matematica e Informatica, Aula Magna di Matematica

Candidato	Titolo tesi	Relatore	Ora
Sechi Francesco	Un approccio ensemble per la segmentazione 3D di lesioni da sclerosi multipla su dataset semi-sintetico multicentrico	Putzu Lorenzo	12:30
Loddo Marco Niccolo'	Sistema RAG Multimodale per l'Analisi e l'Interrogazione di Contenuti Video	Podda Alessandro Sebastian	12:37
Serra Pierluigi	Un tutor didattico virtuale nei blockchain virtual worlds potenziato da generazione di testo basata su recupero dei dati	Pinna Andrea	12:44
Meintjes Tian	A comparrison of Ethereum and Sui	Lunesu Maria Ilaria	12:51
	<b>Proclamazione</b>		<b>13:11</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 7 minuti (massimo 10 slide).

**Il Presidente della Commissione Esami di Laurea Triennale  
Prof. Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero**