

## CALENDARIO LAUREE MAGISTRALI IN INFORMATICA

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

Candidato/a	Titolo	Relatore	Controrelatore	Ora
Angioni Roberta	A hybrid LLM-based approach to the Integrated Healthcare Timetabling Problem	Reforgiato Recupero Diego Angelo G.	Riboni Daniele	15:00
Congiu Francesco	RetrievEM: Confidentiality-Preserving RAG via Expectation-Maximization	Fenu Gianni	Carta Salvatore Mario	15:15
Giuffrida Simone	Rilevamento di attacchi Ice-Phishing tramite l'analisi delle sequenze di transazioni Ethereum basata su Tranformer	Pinna Andrea	Bartoletti Massimo	15:30
Mazzitelli Fabio	Evaluation of LLMs for the verification of Ethereum smart contracts	Bartoletti Massimo	Atzori Maurizio	15:45
Pani Alessandro	Are LLMs good anonymizer? AI Agents for medical prescription anonymization	Atzori Maurizio	Riboni Daniele	16:00
Piriottu Alessio	Un algoritmo Branch-and-Cut per il Multi-trip Multi-compartment Vehicle Routing Problem	Di Francesco Massimo	Carta Salvatore Mario	16:15
<i>Proclamazione</i>				16:45

I/Le candidati/e 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 13 minuti (massimo 20 slides).

Il Presidente della Commissione Esami di Laurea  
*Prof. Daniele Riboni*