

## CALENDARIO LAUREE TRIENNALI IN INFORMATICA

Mercoledì 26 Febbraio 2025, Dipartimento di Matematica e Informatica, Aula Magna di Fisica

Candidato	Titolo tesi	Relatore	Ora
Federico Serra	Riconoscimento delle emozioni basato su Machine Learning e dati EEG	Daniele Riboni	09:00
Stefano Galliano	A simple smartmeter for home energy consumption analysis	Gianni Fenu	09:05
Sonia Vacca	Segmentazione "universale" su casi d'uso medici	Andrea Loddo	09:10
Samuele Mulinelli	Esplorazione di Mesh Volumetriche Attraverso Cutting Planes ad Orientamento Arbitrario	Marco Livesu	09:15
Matteo Pili	Sviluppo di un agente conversazionale per l'ottimizzazione energetica	Maurizio Atzori	09:20
Alberto Corrias	Analisi della privacy nelle blockchain pubbliche	Andrea Pinna	09:25
Anna Chiara Mameli	AIoT Detection of Near-Miss Falls Events for Real-Time Safety Monitoring	Livio Pompianu	09:30
Salvatore Pili	Evoluzione dei Firewall	Gianni Fenu	09:35
	<b>Proclamazione</b>		<b>09:50</b>

I candidati dovranno presentarsi almeno 30 minuti prima dell'orario previsto in calendario. La presentazione dovrà essere disponibile in formato pdf e ppt. Non è ammessa la presentazione con il proprio portatile. L'esposizione avrà una durata massima di 5 minuti (massimo 10-12 slide).

Il Presidente della Commissione  
*Prof. Salvatore Mario Carta*