

## CALENDARIO LAUREE TRIENNALI IN INFORMATICA

Venerdì 25 novembre 2022, Dipartimento di Matematica e Informatica, Aula Magna di Fisica

Candidato	Titolo	Relatore	Ora
Avanzato Giulia	Diagnosi dell'Autismo mediante tecniche di Machine Learning e Magnetic Resonance Imaging	C. Di Ruberto	15:00
Boi Lorenzo	Segmentazione semantica di immagini istopatologiche in colorazioni eterogenee	A. Loddo	15:05
Boi Manuel	Implementazione di oracoli per sistemi blockchain: un caso d'uso per il curriculum degli studenti	R. Tonelli	15:10
Chafaoui Reda	New approach to e-commerce platforms development	G. Fenu	15:15
Frau Riccardo	New approach to e-commerce platforms development	G. Fenu	15:20
Corona Luca	I linguaggi di programmazione in un'ottica evolutiva	M. Pinna	15:25
Emmolo Nicola	Explainable Interface per esperimenti didattici da remoto	L. D. Spano	15:30
Pili Matteo			
Giua Lorenzo	Estrazione e sviluppo del motore delle regole di un videogioco 3D "point-and-click"	L. D. Spano	15:40
Mesina Giulia			
<b>Proclamazione</b>			<b>16:10</b>

Candidato	Titolo	Relatore	Ora
Lecca Michela	Set Expansion and Set Labeling Using Masked Language Models	M. Atzori	16:20
Marongiu Chiara	Human Resources Support Platform	G. Fenu	16:25
Marongiu Gian Mario	Crowd Simulator: un software per la raccolta dati e la simulazione di pedoni in un ambiente virtuale complesso	D. A. G. Reforgiato Recupero	16:30
Maters Daniel	Tecniche e disposizioni di menu per Videogiochi per l'equipaggiamento in inventario	L. D. Spano	16:35
Montesuelli Lorenzo	Gestione delle regole in ECARules4Kitchen	L. D. Spano	16:40
Mulas Alberto	Gestione dell'obsolescenza IT in una Pubblica Amministrazione	G. Fenu	16:45
Nieddu Costantino	Analisi e Testing di Software per il Question Answering su Knowledge Graph	M. Atzori	16:50
Pusceddu Matteo	Entity Set Expansion - Tecniche e Modelli	M. Atzori	16:55
Sini Luca	An approach to OCR document analysis	G. Fenu	17:00
<b>Proclamazione</b>			<b>17:25</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 4 minuti (massimo 10 slides).

Il Presidente della Commissione Esami di Laurea  
*Prof. Gianni Fenu*