

CALENDARIO LAUREE TRIENNALI IN INFORMATICA (CLASSE L-31)

Venerdì **27 novembre 2020**, piattaforma Microsoft Teams, inizio **alle ore 9.00**

Sessione 1

Candidato/a	Titolo progetto finale	Relatore	Ora
Giulia Cerniglia	Definizione e Analisi di Espressioni per Gestivi Interattivi	Lucio Davide Spano	9:00
Gianmario Cuccuru	Convolutional Neural Networks for glaucoma diagnosis	Cecilia Di Ruberto	9:09
Luca Faccin	L'Alzheimer e le tecniche del deep learning	Cecilia Di Ruberto	9:18
Emanuel Fois	ProComfort: uno strumento per il controllo energetico degli edifici	Gianni Fenu	9:27
Andrea Fulghesu	Analysis and equity on speaker recognition	Gianni Fenu	9:36
Matteo Marco Ibba	An approach to a Portal Design	Gianni Fenu	9:45
Mauro Loddo	Seed Images Analysis by Deep Learning	Cecilia Di Ruberto	9:54
Matteo Marras	Accident Detection on Videos	Salvatore Mario Carta	10:03
Mario Mattana	Integrazione su web application enterprise di un modulo per predire la popolarità dei post Instagram	Salvatore Mario Carta	10:12
Fabio Mazzitelli	EmotionDetector: Una applicazione per la rappresentazione grafica delle emozioni	Gianni Fenu	10:21
	Proclamazione		10:45

I candidati dovranno connettersi nell'aula virtuale almeno 20 minuti prima dell'orario previsto in calendario per il primo della propria sessione. La presentazione dovrà essere disponibile in formato pptx o pdf. L'esposizione avrà una durata massima di 8 minuti (massimo 20 diapositive).

Il Presidente della Commissione Esami di Laurea
Prof. Lucio Davide Spano

CALENDARIO LAUREE TRIENNALI IN INFORMATICA (CLASSE L-31)

Venerdì 27 novembre 2020, piattaforma Microsoft Teams, inizio alle ore 11.10

Sessione 2

Candidato/a	Titolo progetto finale	Relatore	Ora
Enrico Melis	Stato dell'arte delle Interfacce Cervello-Macchina e applicazioni in campo videoludico	Lucio Davide Spano	11:10
Fabrizio Meloni	An Application of Convolutional Neural Network for Safety	Giannu Fenu	11:19
Marco Murgia	Estrusione interattiva di mesh volumetriche in Unity	Lucio Davide Spano	11:28
Maurizio Murru	Eleutheria: a prediction market platform on the Ethereum blockchain.	Massimo Bartoletti	11:37
Gianmarco Murru	Progettazione e sviluppo di un'architettura Cloud per la scalabilità di un software monolitico legacy	Salvatore Mario Carta	11:46
Pes Kevin	DevOps: un approccio moderno per produrre e rilasciare software	M.Marchesi/R.Tonelli	11:55
Daniele Stochino	Test and Fix Manifoldness of Tetrahedral Meshes Cluster Subdivision using the Cinolib Library	Cherchi Gianmarco	12:04
Roberto Angelo Zedda	Parser-generatore di Alberi di Sintassi	Michele Pinna	12:13
Maria Zedda	Tecniche di apprendimento automatico per la valutazione di attività sportive	Daniele Riboni	12:31
	Proclamazione		12:50

I candidati dovranno connettersi nell'aula virtuale almeno 20 minuti prima dell'orario previsto in calendario per il primo della propria sessione. La presentazione dovrà essere disponibile in formato pptx o pdf. L'esposizione avrà una durata massima di 8 minuti (massimo 20 diapositive).

Il Presidente della Commissione Esami di Laurea
Prof. Lucio Davide Spano