

CALENDARIO LAUREE TRIENNALI IN INFORMATICA (CLASSE L-31)

Giovedì 25 febbraio 2021, in modalità telematica e in streaming dalle ore 9:00

Candidato	Titolo progetto finale	Relatore	Ora
Buttau Sara	Diagnosis of Alzheimer's disease: a transfer learning method	Di Ruberto Cecilia	09:00
Cani Monica	Keep In: a safety application	Fenu Gianni	09:10
Cossu Antonio	Arricchimento Semantico di Tag Video Mediante Trend Correlati	Carta Salvatore	09:20
Decasper Giorgio	An Analysis on Youtube Referral System	Fenu Gianni	09:30
Edosini Dorianò	A Progressive Web Application for COVID Data Representation	Fenu Gianni	09:40
Fanni Giorgio	A Matlab Application for Biomedical Image Retrieval using Moments	Di Ruberto Cecilia	09:50
Frau Marco	Vehicle Trajectory Prediction	Carta Salvatore	10:00
Nobile Giuseppe	Tecniche di Sculpting in Realtà Mista	Spano Lucio Davide	10:10
	Proclamazione		10:30
Piga Sara	Integrazione di un modulo di Document Management System su piattaforma di Smart Working	Spano Lucio Davide	10:50
Pinna Maria Francesca			11:00
Pranteddu Alberto	A tool for extraction and data analysis	Fenu Gianni	11:10
Puzzoni Luca	Studio ed analisi di librerie crittografiche impiegate da malware Android	Maiorca Davide	11:20
Serra Mirco	Modelli comportamentali degli autori scientifici durante la pandemia COVID-19	Reforgiato Recupero Diego	11:30
Seu Simone	Ricerca su knowledge graphs tramite BESTQ: una interfaccia di interrogazione user-friendly	Atzori Maurizio	11:40
Soru Lorenzo	A Survey on Disconnection from Technology	Fenu Gianni	11:50
Tomasi Marco	Scholarly Data Interaction on Google Assistant	Reforgiato Recupero Diego	12:00
Virdis Edoardo	Vehicle Tracking and Speed Detection: a YOLO-driven approach	Carta Salvatore	12:10
	Proclamazione		12:25

I candidati sono invitati a verificare lo stato della propria connessione almeno 20 minuti prima dell'orario di inizio della sessione. La loro presentazione dovrà essere preparata utilizzando PowerPoint o altro strumento atto alla condivisione su Microsoft Teams. L'esposizione avrà una durata massima di 8 minuti (massimo 20 diapositive).

Presidente della Commissione Esami di Laurea
Prof.ssa Cecilia Di Ruberto