

CALENDARIO LAUREE TRIENNALI IN INFORMATICA

Giovedì 23 febbraio 2023, Dipartimento di Matematica e Informatica, Aula Magna di Matematica

Candidato	Titolo	Relatore	Ora
Bounabri Osama	Sviluppo di una web application a microservizi con Spring framework Java	M. Atzori	15:00
Matta Lorenzo	Progetto Atlantide: Visualizzazione contestuale d' informazioni di capi di bestiame in realtà mista	L. D. Spano	15:06
Meloni Eugenio	Sviluppo di una Chat Room su Unity e supporto di Cloud Services	D. A. G. Reforgiato Recupero	15:12
Mereu Sebastiano Felice	Analisi e ricerca delle interazioni non persistenti con Roslyn	L. D. Spano	15:18
Muratore Giovanni	Tracking and Using of SIM/device in restricted area	G. Fenu	15:24
Nieddu Daniele	Un approccio misto per la segmentazione di immagini di fundus retinico	A. Loddo	15:30
Proclamazione			16:00

Candidato	Titolo	Relatore	Ora
Orru' Stefano	Rilevazione del debito tecnico autoammesso nei progetti blockchain open source tramite tecniche di Natural Language Processing	R. Tonelli	16:10
Pisu Angioni William	Impiego ed Applicazioni dell'Intelligenza Artificiale in Agricoltura	C. Di Ruberto	16:16
Pitzus Luca	Progettazione e sviluppo di un software di gestione domotica attraverso il riconoscimento di persone ed espressioni facciali	M. Atzori	16:22
Puggioni Elena	Implementazione di una visualizzazione grafica per i dati raccolti con il sistema SIMIOR	G. Cherchi	16:28
Testa Piero	Un'Applicazione per la gestione del Ciclo Passivo	G. Fenu	16:34
Farigu Riccardo	Un applicativo per ottimizzare la reperibilità nei turni della forestale	M. Di Francesco	16:40
Proclamazione			17:10

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 6 minuti (massimo 12 slide).

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