

CALENDARIO LAUREE TRIENNALI IN INFORMATICA

Mercoledì 24 luglio 2024, Dipartimento di Matematica e Informatica, Aula Magna di Fisica

Candidato	Titolo	Relatore	Ora
Atzeni Davide	Detection di deepfake tramite reti neurali convoluzionali	PUGLISI	9:00
Bensaid Ahmed	Rilevazione e classificazione di schistociti mediante deep learning e morfologia	LODDO	9:05
Bistrussu Carlo	Use of ChatGPT for vulnerability repair	FENU G.	9:10
Cabriolu Laura Ines	Progettazione e sviluppo di un sistema AIoT per la rilevazione degli incendi	POMPIANU	9:15
Caria Michele	Progettazione e sviluppo di smart contract per la certificazione di processi aziendali	POMPIANU	9:20
Dessi Simone	Segmentazione di Poligoni da Mappe tramite Fine-Tuning di Segment Anything Model	FENU G.	9:25
Pilia Marco			
	Proclamazione		9:50
Ennas Samuele	An ALNS meta-heuristic for the Multi-Compartment Multi-Trip Multi-Depot Vehicle Routing Problem with Time Windows	DI FRANCESCO	10:20
Ganga Chiara	Identification of important nodes with spectral factorization	FENU C.	10:25
Ledda Federico	Un innovativo algoritmo di Robotic Process Automation per l'ottimizzazione dei sistemi gestionali di autotrasporti	MANCA	10:30
Leo Claudio	Un applicativo gestionale flessibile per PMI	FENU G.	10:35
Meloni Maurizio	Utilizzo delle reti complesse per la segmentazione di immagini	FENU C.	10:40
Palmas Gianmarco	Applicazione per il controllo remoto della convalida dei dati	FENU G.	10:45
Piras Leonardo	Un'Interfaccia Utente per l'aiuto alla Diagnosi da Immagini Istologiche WSI	LODDO	10:50
	Proclamazione		11:10
Placentino Federico	Progettazione e sviluppo di un'infrastruttura cloud con Kubernetes	POMPIANU	11:30
Porcella Marco	Applications for predictive and precision farming	FENU G.	11:35
Porcu Eleonora	An Initial Investigation of Mental Well-being Monitoring through Personal Healthcare Devices	MASSA	11:40
Pusceddu Matteo	Applicazione delle tecnologie Front-End nell'analisi finanziaria	FENU G.	11:45
Sechi Michele	Progettazione e sviluppo di un RAG ChatBot per la sicurezza sul lavoro	POMPIANU	11:50
Senis Mattia	Un'applicazione dell'Intelligenza Artificiale Generativa su Sistema Locale	FENU G.	11:55
Zucca Michele	Un applicativo di HR per la PMI	FENU G.	12:00
	Proclamazione		12:20

I candidati dovranno presentarsi almeno 30 minuti prima dell'orario previsto in calendario. L'esposizione avrà una durata massima di 5 minuti (circa 10 slides).

Il Presidente della Commissione Esami di Laurea
Prof. Salvatore Mario Carta