

CALENDARIO LAUREE TRIENNALI IN INFORMATICA

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

| Candidato | Titolo | Relatore | Ora |
|---------------------------------------|--|------------|--------------|
| Arca Elisa | Un tool interattivo per la modifica di mesh di superficie mediante operazioni booleane | CHERCHI | 9:00 |
| Aresu Alessio | Nuove tecnologie nell'apprendimento professionale. | FENU | 9:05 |
| Cadoni Matteo | Gestione degli asset 3D nel progetto VMXR | SPANO | 9:10 |
| Cani Mattia | HR Buddy: un software potenziato da Intelligenza Artificiale (AI) per gli HR delle aziende | FENU | 9:15 |
| Concas Filippo | Tecniche di Machine Learning per il riconoscimento di gesti in base a dati di sensori HD-EMG | RIBONI | 9:20 |
| Martis Andrea | | | |
| Dessi Matteo | A graphical interface for image management in photometric stereo | FENU | 9:30 |
| Fadda Christian | Un'applicazione per un bollettino agricolo automatico | FENU | 9:35 |
| Ladu Marco | Accesso a dati zootecnici in XR nel progetto ATLANTIDE | SPANO | 9:40 |
| Madau Michele | An application of PDF management | FENU | 9:45 |
| Proclamazione prima sessione | | | 10:05 |
| Melis Matteo | Un applicativo di HR per la PMI | FENU | 10:20 |
| Murtas Francesco | | | |
| Mostallino Gador | Storytelling Immersivo in Extended Reality (XR) | SPANO | 10:30 |
| Olla Alberto | Sistema di riconoscimento specifico basato su criteri OCR | FENU | 10:35 |
| Perra Silvia | Empowering Model Programming with Generative Artificial Intelligence | FENU | 10:40 |
| Pili Matteo | Un'Applicazione Mobile per la scansione di Documenti d'Identità | FENU | 10:45 |
| Piredda Matteo | Progettazione e sviluppo di una soluzione di reportistica per streaming di dati real-time | PODDA | 10:50 |
| Scanu Alessio | Vector-Based Reviewer Recommendation for Scientific Conferences | REFORGIATO | 10:55 |
| Tiddia Alessia | Una metodologia comparativa per la tutela di dati sensibili nel web | FENU | 11:00 |
| Tocco Emanuele | Business Intelligence: un'applicazione pratica | FENU | 11:05 |
| Uccheddu Davide | Sviluppo di un'applicazione web per la gestione di Comunità Energetiche Rinnovabili | POMPIANU | 11:10 |
| Proclamazione seconda sessione | | | 11:30 |

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 5 minuti (circa 10 slides).

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