

CALENDARIO LAUREE TRIENNALI IN INFORMATICA

Giovedì 22 settembre 2022, Dipartimento di Matematica e Informatica, Aula Magna di Matematica

Candidato	Titolo	Relatore	Ora
Aresu Mirco	Reversible Computation and Erlang	PINNA	9:00
Bratzu Amedeo	Un'applicazione per la creazione di CU in ambiente privato	FENU	9:05
Cabras Eligio	Sviluppo di un simulatore ad eventi di processi agili	MARCHESI	9:10
Cabras Marco	Sistema di Notarizzazione basato su Tecnologia Blockchain per il Sistema Idrico Urbano	LUNESU	9:15
Sansoni Simone	Un'applicazione dei SoulBoundTokens per le certificazioni vaccinali anti-covid	TONELLI	9:20
Corda Massimo	Applicazione Spring Boot per la gestione dei colloqui in un'azienda	ATZORI	9:25
Demurtas Michele	Classificazione di testi basata su machine learning per lo sviluppo di un assistente digitale	PODDA	9:30
Dore Mauro	Progettazione e realizzazione dell'applicazione web e mobile ThrownIt per il monitoraggio e la gestione della raccolta dei rifiuti	REFORGIATO RECU	9:35
Lampis Edi Eleonora	Progettazione e realizzazione della web e mobile application ThrownIt per il monitoraggio e la gestione della raccolta dei rifiuti	REFORGIATO RECU	9:40
Locci Niccolò	An application of data extraction management	FENU	9:45
	Proclamazione		10:00
Loriga Claudio	Progettazione di app tramite strumenti per il design di interfacce	POMPIANU	10:15
Mamusa Gianluigi	Realizzazione di un'interfaccia innovativa per distributori da bar	SPANO	10:20
Manca Filippo	Rentokil: un'applicazione mobile per la gestione dei rifiuti	FENU	10:25
Mascia Ignazio	Web 3.0 e il possibile futuro delle Tecnologie Internet	FENU	10:30
Medas Michele	A new approach to Network Architecture	FENU	10:35
Minnei Luca	Study and analysis of Adware applications on the Android platform	MAIORCA	10:40
Oggianu Luca	Sentiment analysis di tweet raccolti durante la pandemia di SARS-COV-2	RIBONI	10:45
Orru' Enrico	Studio e sviluppo di un sistema HACCP	DI FRANCESCO	10:50
Ortu Davide	Sperimentazione di tecnologie di machine learning per il rating di aziende	PODDA	10:55
	Proclamazione		11:10
Pennisi Daniele	Template e tassonomia ECARules4Kitchen	SPANO	11:25
Pinna Sara	Modellazione Tematica Neurale della Letteratura e delle Opinioni degli Esperti sull'Equità dell'Intelligenza Artificiale in Sistemi	FENU	11:30
Piras Marco	Tecniche di data mining per l'analisi dei dati raccolti da smartphone	RIBONI	11:35
Piscitelli Fabio	Sviluppo di un Algoritmo di Ambient Occlusion per l'Analisi di Mesh Tridimensionali	LIVESU	11:40

Pitzalis Nicola	Valutazione qualitativa di reti RE-ID mediante identificazione di bounding box appropriati	LODDO	11:45
Congiu Pietro Massimo	InvoiceEditor and Electronic Invoicing	FENU	11:50
Scema Valentina	Comparazione algoritmi di ricerca del path minimo su mesh triangolari	LIVESU	11:55
Tamponi Riccardo	Un approccio ad un tool per il testing automatico	FENU	12:00
Usai Marco	Classificazione di immagini istopatologiche con tecniche di apprendimento miste	LODDO	12:05
	Proclamazione		12:20

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 4 minuti (massimo 10 slides).

Il presidente della Commissione Esami di Laurea
Prof. Diego Reforgiato Recupero