

CALENDARIO LAUREE TRIENNALI IN INFORMATICA

Venerdì 22 luglio 2022, Dipartimento di Matematica e Informatica, Aula Magna di Matematica

Candidato	Titolo	Relatore	Ora
Casti Giulio	Un sistema di indagine basato sul tracciamento e la re-identificazione delle persone	A. Loddo	10.15
Fenu Matteo (65891)	Sistema di indagine basato sul tracciamento e la reidentificazione delle persone	A. Loddo	10.20
Deiana Antonello	Modelli per la Predizione dell'Abbandono degli Studenti in Corsi Blended Learning	G. Fenu	10.25
Demuro Simone	Processo di design e sviluppo di un'applicazione a microservizi e microfrontend sul cloud	R. Scateni	10.30
Dore Andrea	EcaRules4Kitchen	L. D. Spano	10.35
Fadda Sara	Document Management System for companies	G. Fenu	10.40
Fenu Matteo (65811)	Progettazione e sviluppo di un gestionale enterprise di sistemi di cassa per la GDO	A. S. Podda	10.45
Leuzzi Lorenzo	Un Approccio per la Domain Generalization in Ambito della Re-identificazione	A. Loddo	10.50
	Proclamazione		11.00
Manca Erica	Explaining Cybersecurity with Harry Potter	M. Bartoletti	11.15
Massidda Iride	Generazione procedurale di un ambiente urbano usando tile esagonali in Unity3D	R. Scateni	11.20
Pinna Simone	Un'applicazione per la gestione di archivi documentali	G. Fenu	11.25
Tocco Alessandro	An application of Import and Character Recognition	G. Fenu	11.30
Uccheddu Simone	Strumento per la gestione di documenti	G. Fenu	11.35
Tkachenko Viacheslav	Sviluppo del sistema informativo SIMIOR per archiviazione e monitoraggio dei ricoveri ospedalieri in un reparto d	G. Cherchi	11.40
Pusceddu Simone	Archiviazione e monitoraggio degli Score di gravità dei ricoveri in terapia intensiva mediante il sistema SIMIOR	G. Cherchi	11.45
Faedda Michele	Progettazione e realizzazione della web application SIMIOR per la gestione e il monitoraggio delle infezioni nosocomiali in un'unità di terapia intensiva	G. Cherchi	11.50
	Proclamazione		12.00

I candidati dovranno presentarsi almeno 30 minuti prima dell'orario previsto in calendario. La presentazione dovrà essere disponibile in formato pdf o ppt tassativamente dalle ore 17.00 alle 19.00 dei giorni 18,19 e 20 luglio per il trasferimento e il collaudo sul PC dell'Aula Magna. Non è ammessa la presentazione con il proprio portatile. L'esposizione avrà una durata massima di 5 minuti (massimo 12 slides)

Il presidente della Commissione Esami di Laurea
Prof. Massimo Bartoletti