

CALENDARIO LAUREE MAGISTRALI IN INFORMATICA (CLASSE LM-18)

Mercoledì 24 luglio 2024, ore 15:00, Aula Magna di Fisica

Candidato	Titolo progetto finale	Relatore/Controrelatore	Ora
ARESU Mirco	Telerilevamento e Piattaforme Interattive per il Monitoraggio delle Malattie delle Piante e la Gestione Territoriale in Agricoltura di Precisione	FENU G./ SAIA R.	15:00
FACCIN Luca	Rilevamento automatico delle tecniche di persuasione nei meme: confronto tra modelli e configurazioni	ATZORI M. / SPANO D.	15:15
FAEDDA Michele	Mesh Diff: Visualizzazione di Differenze tra Mesh Attraverso Operatori Booleani	CHERCHI G. / SPANO D.	15:30
FENU Matteo	Un confronto tra dati sintetici basati su sensori per l'assistenza sanitaria creati con metodi consolidati e ChatGPT. Valutazione attraverso un sistema di classificazione della qualità del sonno	MASSA S. / LODDO A.	15:45
MOCCI Matteo	Valutazione Automatica della Camminabilità di Percorsi Tramite Reti Neurali	SPANO D. / LODDO A.	16:00
	Proclamazione		16:30
PUSCEDDU Simone	Il Data Platform Shaper: Sfruttare i Knowledge Graphs per modellare Big Data Platforms	REFORGIATO RECUPERO D. / MASSA S.	16:50
PIRAS Davide	Assessment of Modern Large Language Models Using Fine-Tuning and Few-Shot Learning for Named Entity Recognition in Academic Texts	REFORGIATO RECUPERO D. / POMPIANU L.	17:05
ROCCA Simone	Assessment of Modern Large Language Models Using Fine-Tuning and Few-Shot Learning for Named Entity Recognition in Academic Texts	REFORGIATO RECUPERO D. / POMPIANU L.	17:20
TKACHENKO Viacheslav	SolKraken An Odyssey through Development, Expenses and Vulnerabilities in Solana	BARTOLETTI M. / PINNA A.	17:35
USAI Marco	Segmentazione di immagini istopatologiche con tecniche di apprendimento federato	LODDO A. / SPANO D.	17:50
	Proclamazione		18.20

I candidati dovranno presentarsi almeno 30 minuti prima dell'orario previsto in calendario. La presentazione dovrà essere disponibile in formato ppt/pptx/pdf tassativamente alle ore 14.00 di martedì 23 luglio per il trasferimento e il collaudo sul PC dell'Aula. Non è ammessa la presentazione con il proprio portatile. L'esposizione avrà una durata massima di 13 minuti (massimo 25 diapositive).

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