

IV APPELLO DI LAUREA A.A. 2022/2023 in Discipline Informatiche
14 - 15 MARZO 2024

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, INFORMATICHE E FISICHE

a norma dell'art. 41 del Regolamento Didattico d'Ateneo emanato con D.R. n. 335 del 27.06.2013 nomina le Commissioni sotto indicate per il quarto appello di Laurea a.a. 2022/2023 in Discipline Informatiche e Multimediali, che si svolgerà secondo il seguente programma:

Giovedì 14 marzo 2024 - Commissione ore 14.00 – Aula C2 - Rizzi

Laurea in Informatica, Laurea in Tecnologie Web e Multimediali, Laurea in Internet of Things, Big Data & Web e Laurea in Internet of Things, Big Data, Machine Learning

Prof. Di Gianantonio Pietro
Prof. aggr. Scagnetto Ivan
Prof. aggr. Riccio Vincenzo

Presidente
Componente
Componente

Prof.ssa Lenisa Marina
Prof. aggr. Geatti Luca

Supplente
Supplente

		CDS	COGNOME	NOME	MATRICOLA	TITOLO TESI	RELATORI	CORRELATORI	CONTRORELATORI
1	14.00	725 - INFORMATICA	BURGALETTA	FRANCESCO	147519	Analyzing industry requirements for the development and deployment of machine learning applications	SCAGNETTO IVAN		RICCIO VINCENZO
2	14.00	725 - INFORMATICA	GORTANI	GABRIELE	142293	Sviluppo di un applicazione per lo scambio di NFT a tema musicale per piattaforma iOS	DELLA MEA VINCENZO		FRANCESCHET MASSIMO
3	14.00	725 - INFORMATICA	LADERCHI	NICOL	152110	"Sviluppo e addestramento di un classificatore binario mediante Random Forest e Decision Tree"	SCAGNETTO IVAN		DOVIER AGOSTINO
4	14.00	725 - INFORMATICA	MOVIO	ALBERTO	148125	Gestione e analisi dei dati di storage della piattaforma per simulazioni SimManager	RICCIO VINCENZO		PUPPIS GABRIELE
5	14.00	725 - INFORMATICA	SALAMONE	ANDREA	130476	Sviluppo di applicazioni di integrazione per la piattaforma e-commerce StoreDen	DI GIANANTONIO PIETRO		DELLA MONICA DARIO
6	14.00	725 - INFORMATICA	SIMONITTI	SAMUELE	152807	Sensore di posizione e velocità angolare: Superare i limiti del TLE5012B	SCAGNETTO IVAN		SOLER BASTIDA MIGUEL ANGEL
7	14.00	725 - INFORMATICA	SIRI	RICCARDO	144129	Introduzione e sperimentazioni di manipolazione robotica: Principi di inscatolamento automatizzato	DOVIER AGOSTINO		LANCIA GIUSEPPE
8	14.45	392 - TECNOLOGIE WEB E MULTIMEDIALI	FACCIO	SIMONE	0-63771	Progettazione e sviluppo di un'applicazione web per la visualizzazione di tracciati GPS di una flotta di mezzi.	SCAGNETTO IVAN		MONTANARI ANGELO
9	14.45	726 - TECNOLOGIE WEB E MULTIMEDIALI	DI SALVO	DANIELE	107753	Progettazione e sviluppo di un Tool diagnostico in react	DELLA MEA VINCENZO		RICCIO VINCENZO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, INFORMATICHE E FISICHE

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Direttore - Prof. Pietro Corvaja (pietro.corvaja@uniud.it)

COMPILATORE DEL PROCEDIMENTO: Lucia Denaro (lucia.denaro@uniud.it)

Via delle Scienze, n. 206- 33100 Udine (Italia) - +39 0432 558400 vox - +39 0432-558499 fax – www.uniud.it

CF 80014550307 – P. IVA 01071600306

10	14.45	726 - TECNOLOGIE WEB E MULTIMEDIALI	FAION	ALESSANDRO KENAN	128378	Modbus, MQTT and Siemens S7: A Case Study on IIoT Protocols	FORESTI GIAN LUCA	SCAGNETTO IVAN	MICULAN MARINO
11	14.45	726 - TECNOLOGIE WEB E MULTIMEDIALI	ZUGLIAN	FABIO	132435	Implementazione in WordPress di un sito web per alloggi studenteschi	BURIGAT STEFANO		SALVATI DANIELE
12	15.10	804 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA & WEB	ARZON	FRANCESCO	142439	An IoT solution for an automated beverage distribution system	SCAGNETTO IVAN		GEATTI LUCA
13	15.10	804 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA & WEB	MARTIN	ANDREA	147800	Contributo dei Sistemi MES alla Trasformazione Digitale dell'Industria Manifatturiera	DELLA MONICA DARIO		BRAJNIK GIORGIO
14	15.10	804 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA & WEB	MILOCCO	LUIGI	123430	Mould thermal monitoring package	SCAGNETTO IVAN		FONTANA FEDERICO
15	15.10	804 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA & WEB	ROMAN	CRISTIANO	148197	Ricostruzione 3D per Ottimizzare le Operazioni sul Campo	SERRA GIUSEPPE		FUSIELLO ANDREA
16	15.35	819 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA, MACHINE LEARNING	DALLA RIVA	ALESSANDRO	151881	Analisi e miglioramento del Customer Journey mediante l'uso di tecniche di Machine Learning	SERRA GIUSEPPE		FORESTI GIAN LUCA
17	15.35	819 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA, MACHINE LEARNING	DE BONA	FEDERICO	152254	Anomaly detection per il controllo qualità in ambito industriale	SERRA GIUSEPPE		RITACCO ETTORE
18	15.35	819 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA, MACHINE LEARNING	MEJRIC	MAROAN	152050	Implementazione di un sistema di selezione e presentazione automatizzata di notizie esclusive per il contesto editoriale italiano basato su ChatGPT	DELLA MEA VINCENZO		SERRA GIUSEPPE
19	15.35	819 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA, MACHINE LEARNING	ZOFFI	LEONARDO MICHELANGELO	157556	Progettazione e sviluppo di un crawler ed annotatore di immagini	SCAGNETTO IVAN		MICHELONI CHRISTIAN

Venerdì 15 marzo 2024 - Commissione ore 14.00 – Auditorium - Rizzi Biblioteca Nuova
Laurea Magistrale in Informatica

Prof. Chittaro Luca	Presidente		
Prof. Dovier Agostino	Componente		
Prof.ssa Piazza Carla	Componente		
Prof. Serra Giuseppe	Componente	Prof. Brajnik Giorgio	Supplente
Prof. aggr. Roitero Kevin	Componente	Prof. aggr. Maddalena Eddy	Supplente

E' invitato il Gen. B. Favero

		CDS	COGNOME	NOME	MATRICOLA	TITOLO TESI	RELATORI	CORRELATORI	CONTRORELATORI	SUPERVISORI
1	14.00	766 - INFORMATICA	LENA	EMANUELE	142411	Data Mining su Rapporti di Test di Sistema del Software usando Machine Learning e Large Language Model	BRAJNIK GIORGIO	ROITERO KEVIN MADDALENA EDDY	RITACCO ETTORE	
2	14.00	766 - INFORMATICA	D'ANNA	ALESSANDRO	133343	Allenamento della concentrazione basato su strumenti digitali: stato dell'arte, proposta e valutazione di un'applicazione mobile.	CHITTARO LUCA	BURIGAT STEFANO	DATTOLO ANTONINA	
3	14.00	766 - INFORMATICA	MENNA	LEONARDO	160578	Addestramento alla protezione da ordigni esplosivi improvvisati (IED): proposta e valutazione di un approccio basato su Serious game 3D	CHITTARO LUCA	DEL FAVERO FRANCO	BUTTUSSI FABIO	
4	14.00	766 - INFORMATICA	BORSOI	DIEGO	129804	Translating unitaries into the Measurement Based Quantum Computing model	PIAZZA CARLA	ROMANELLO RICCARDO	FOGOLARI FEDERICO	
5	14.00	766 - INFORMATICA	DELLA GIUSTINA	DAVIDE	143168	Classical Computations on Quantum Architectures -- Compiling Answer Set Programs	PIAZZA CARLA	ROMANELLO RICCARDO	FORMISANO ANDREA	
6	15.00	766 - INFORMATICA	CORRADO	ALESSIO	142135	Machine-learning interatomic potentials: application to mechanical properties of iron	SERRA GIUSEPPE		POLICRITI ALBERTO	
7	15.00	766 - INFORMATICA	BARBUTO	RAIMONDO	137412	Metodi statistici per lo scouting in ambito calcistico	VIDONI PAOLO		ROITERO KEVIN	
8	15.00	766 - INFORMATICA	BELLIATO	RICCARDO	142652	Fine-Tuning Large Language Models for Gamified Urban Mobility Recommendations	ROITERO KEVIN	BUCCHIARONE ANTONIO	MIZZARO STEFANO	
9	15.00	766 - INFORMATICA	D'ABROSCA	GIANLUCA	143162	Previsione del Fabbisogno Energetico Mediante Large Language Models	ROITERO KEVIN	MIZZARO STEFANO ZANCOLA ANDREA	DELLA MEA VINCENZO	
10	15.00	766 - INFORMATICA	LUNARDI	RICCARDO	142222	Analisi sull'Elusività del Bias Politico nei Large Language Models	ROITERO KEVIN	LA BARBERA DAVID	SERRA GIUSEPPE	COPPOLA PAOLO

Venerdì 15 marzo 2024 - Commissione ore 16.30 – Auditorium - Rizzi Biblioteca Nuova
Laurea Magistrale in Artificial Intelligence & Cybersecurity

Prof. Chittaro Luca	Presidente		
Prof. Dovier Agostino	Componente		
Prof. Faber Wolfgang	Componente		
Prof. Miculan Marino	Componente	Prof.ssa Piazza Carla	Supplente
Prof. Serra Giuseppe	Componente	Prof. aggr. Roitero Kevin	Supplente

		CDS_DES	COGNOME	NOME	MATRICOLA	TITOLO_TESI	RELATORI	CORRELATORI	CONTRORELATORI
1	16.30	818 - ARTIFICIAL INTELLIGENCE & CYBERSECURITY	FALCON	KRISTYAN	137597	Trustworthy and secure Smartphone Photography	FORESTI GIAN LUCA	SCHARTNER PETER	MICHELONI CHRISTIAN
2	16.30	818 - ARTIFICIAL INTELLIGENCE & CYBERSECURITY	GREGORETTI	MASSIMILIANO	157905	Automated formal security analysis of a drone authentication protocol using Tamarin	MICULAN MARINO	FABER WOLFGANG	DI GIANANTONIO PIETRO
3	16.30	818 - ARTIFICIAL INTELLIGENCE & CYBERSECURITY	EFTEKHARI	PEYMAN	161169	Using Natural Language Processing to Enhance Visual Models for Plant Leaf Diseases Classification	SERRA GIUSEPPE	SCHOFFMANN KLAUS	
4	16.30	818 - ARTIFICIAL INTELLIGENCE & CYBERSECURITY	GALLEGOS CARVAJAL	IAN MARCO	145117	Enhancing text-to-textured 3D mesh generation with training-free adaptation for textual-visual consistency using spatial constraints and quality assurance: a case study on Text2Room	SERRA GIUSEPPE	KYANDOGHERE KYAMAKYA FALCON ALEX	FUSIELLO ANDREA

Firmato digitalmente da: Pietro Corvaja
 Organizzazione: UNIVERSITAUDINE/01071600306
 Dipartimento: Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche
 Limitazione di validità: Il certificato può essere utilizzato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
 Data: 05/03/2024 10:49:35

