



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, INFORMATICHE E FISICHE

III APPELLO DI LAUREA A.A. 2023/2024 in Discipline Informatiche
12 – 13 DICEMBRE 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 terzo appello di Laurea a.a. 2023/2024 in Discipline Informatiche e Multimediali, che si svolgerà secondo il seguente programma:

Giovedì 12 dicembre 2024 - Commissione ore 15:30 – Aula C2 - Rizzi
Laurea in Informatica e Laurea in Internet of Things, Big Data, Machine Learning

Prof. Di Gianantonio Pietro	Presidente		
Prof.ssa Lenisa Marina	Componente	Prof. Della Monica Dario	Supplente
Prof. aggr. Burigat Stefano	Componente	Prof. aggr. Riccio Vincenzo	Supplente

		CDS	COGNOME	NOME	MATRICOLA	TITOLO TESI	RELATORI	CORRELATORI	CONTRORELATORI
1	15:30	725 - INFORMATICA	BARONI	LORENZO	158213	Previsione dell'Engagement su Instagram Attraverso Tecniche di Machine Learning	SERRA GIUSEPPE	PORTELLI BEATRICE GALLEGOS CARVAJAL IAN MARCO	ROITERO KEVIN
2	15:30	725 - INFORMATICA	BORTOLUZZI	CHRISTIAN	156967	Proposta di una libreria per l'animazione di agenti antropomorfi e sua applicazione ad un caso di sicurezza del lavoro	CHITTARO LUCA		COPPOLA PAOLO
3	15:30	725 - INFORMATICA	DELNERI	DANIEL	153504	Progettazione e implementazione di un'esperienza in realtà aumentata per l'esecuzione di studi sull'esposizione al cibo	BUTTUSI FABIO	CHITTARO LUCA	DELLA MEA VINCENZO
4	15:30	725 - INFORMATICA	DINULESCU	IOANA LARISA	157046	A bigraphic model of CAN-bus for security aspects	MICULAN MARINO		COMINI MARCO
5	15:30	725 - INFORMATICA	FORMENTIN	MASSIMILIANO	137935	Analisi e Casi di Studio del Sistema Informativo di un'azienda di trasporto pubblico locale	SCAGNETTO IVAN		LANCIA GIUSEPPE
6	15:30	725 - INFORMATICA	GATTESCO	DANIEL	138105	Soluzione automatizzata per il rilevamento del peso e la gestione delle bilance industriali	SCAGNETTO IVAN		DOVIER AGOSTINO
7	15:30	725 - INFORMATICA	GEROTTO	ALESSANDRO	153736	Integrazione di Tecnologie Moderne per un CRM Efficiente: Un Caso di Studio su Next.js	RICCIO VINCENZO		BRAJNIK GIORGIO

8	16:00	725 - INFORMATICA	ION	FABIO IONUT	157274	Implementazione di politiche di accesso stateful con Rego: sfide e soluzioni	MICULAN MARINO	MATTEO PAIER	PUPPIS GABRIELE
9	16:00	725 - INFORMATICA	LONGATO	ANDREA	153738	Dal Tradizionale al Digitale: La Blockchain come Strumento di Tracciabilità Alimentare	PIAZZA CARLA		SCAGNETTO IVAN
10	16:00	725 - INFORMATICA	MIDULLA	DANIELE	159113	A Hybrid Unsupervised Approach in Intrusion Detection Systems	FORESTI GIAN LUCA		SERRA GIUSEPPE
11	16:00	725 - INFORMATICA	PIZZOL	MARCO	157323	Modelli di Machine Learning per la digitalizzazione di documenti: una comparazione e applicazione pratica per il parsing di scontrini	SERRA GIUSEPPE		FORESTI GIAN LUCA
12	16:00	725 - INFORMATICA	REVELANT	NICOLA	157544	Analisi di GUI Failure in Applicazioni Android Sviluppate con Jetpack Compose	RICCIO VINCENZO		BRAJNIK GIORGIO
13	16:00	725 - INFORMATICA	SACCON	PAOLO	159085	Sviluppo di una applicazione Android per la registrazione di lavorazioni in cantine vinicole	DI GIANANTONIO PIETRO		RICCIO VINCENZO
14	16:00	725 - INFORMATICA	ZAMPARO	FEDERICA	117235	Generare automaticamente contenuti per il web utilizzando LLM	RICCIO VINCENZO		DATTOLO ANTONINA
15	16:30	819 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA, MACHINE LEARNING	BARIVIERA	ILENIA	157362	Smart City e IoT: stato dell'arte su applicazioni, dispositivi ed architetture per lo Smart Living	SCAGNETTO IVAN		PIAZZA CARLA
16	16:30	819 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA, MACHINE LEARNING	BENEDETTI	MATTEO	154830	Pipeline CI/CD e deploy su cluster Kubernetes on-premises	SCAGNETTO IVAN		FORMISANO ANDREA
17	16:30	819 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA, MACHINE LEARNING	BRESSAN	ALESSIA	158500	Geawatch: una piattaforma di citizen science per il monitoraggio ambientale	MADDALENA EDDY		SCAGNETTO IVAN
18	16:30	819 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA, MACHINE LEARNING	CASCHI	ALBERTO	157155	Cognitive Factory Automation e Dataset Sintetici: una Nuova Frontiera per il Machine Vision	SERRA GIUSEPPE		MICHELONI CHRISTIAN
19	16:30	819 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA, MACHINE LEARNING	SACCHET	ANNA	153005	Gestione di notifiche di eventi a partire dal riconoscimento di suoni	SCAGNETTO IVAN	ROITERO KEVIN	GULLI ANDREA

Venerdì 13 dicembre 2024 - Commissione ore 15:30 – Aula C1 - Rizzi
Laurea Magistrale in Artificial Intelligence & Cybersecurity e Laurea Magistrale in Computer Science

Prof. Miculan Marino	Presidente		
Prof. Buttussi Fabio	Componente		
Prof. Comini Marco	Componente		
Prof. Gebser Martin	Componente	Prof. Franceschet Massimo	Supplente
Prof. aggr. Ritacco Ettore	Componente	Prof. aggr. Roitero Kevin	Supplente

		CDS_DES	COGNOME	NOME	MATRICOLA	TITOLO_TESI	RELATORI	CORRELATORI	CONTRORELATORI	SUPERVISORI
1	15:30	807 - COMPUTER SCIENCE	FRANZ	RUGGERO	119345	Session types with Access control in TinyErlang	MICULAN MARINO	WOLFGANG FABER CARBONE MARCO BRUNI ALESSANDRO	DI GIANANTONIO PIETRO	
2	15:30	818 - ARTIFICIAL INTELLIGENCE & CYBERSECURITY	NERELLI	EUGENIO GIUSEPPE	142123	Advancing Immersive Virtual Reality Interfaces for Cultural Heritage	BUTTUSSI FABIO	HITZ MARTIN MONTAGUD MARIO	ROITERO KEVIN	MICHELONI CHRISTIAN
3	15:30	818 - ARTIFICIAL INTELLIGENCE & CYBERSECURITY	ZANARDO	MARCO	141875	Real-Time Multilingual Speech-to-Text and Audio Synthesis Using AI: A Framework for Simultaneous Transcription, Translation, and Speech Synthesis	SERRA GIUSEPPE	GEBSER MARTIN	PICIARELLI CLAUDIO	
4	15:30	818 - ARTIFICIAL INTELLIGENCE & CYBERSECURITY	ZANOLIN	LORENZO	148199	Generative AI in Healthcare: Applications and Evaluation of Effectiveness	SERRA GIUSEPPE	STEINBRENER JAN	RITACCO ETTORE	

Venerdì 13 dicembre 2024 - Commissione ore 16:30 – Aula C1 - Rizzi
Laurea Magistrale in Informatica

Prof. Miculan Marino	Presidente		
Prof. Buttussi Fabio	Componente		
Prof. Comini Marco	Componente		
Prof. Mizzaro Stefano	Componente	Prof. Franceschet Massimo	Supplente
Prof. aggr. Ritacco Ettore	Componente	Prof. aggr. Roitero Kevin	Supplente

		CDS_DES	COGNOME	NOME	MATRICOLA	TITOLO_TESI	RELATORI	CORRELATORI	CONTRORELATORI
1	16:30	766 - INFORMATICA	GEMOLOTTO	LUCA	143865	A General Purpose Runtime System for Choreographic Programming Languages for Robot Management	COMINI MARCO	MICULAN MARINO	SCAGNETTO IVAN
2	16:30	766 - INFORMATICA	LACITIGNOLA	DAVIDE	147795	Comparison of prompting techniques for automated fact-checking via generative Large Language Models and Large Multimodal Models	SERRA GIUSEPPE	PORTELLI BEATRICE GALLEGOS CARVAJAL IAN MARCO	MIZZARO STEFANO
3	16:30	766 - INFORMATICA	TRIGATTI	THOMAS	147390	Deep Fake Detection: Studio della capacità del crowd	MIZZARO STEFANO	ROITERO KEVIN SOPRANO MICHAEL	FRANCESCHET MASSIMO

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Alberto Giulio Marccone

Il presente documento è redatto sotto forma di documento informatico, sottoscritto digitalmente ai sensi degli articoli 20, 21 e 24 del D.lgs. 82/2005 (Codice dell'Amministrazione Digitale)