



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, INFORMATICHE E FISICHE

IV APPELLO DI LAUREA A.A. 2023/2024 in Discipline Informatiche
29 – 30 APRILE 2025

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. 1229 del 28.11.2023 nomina le Commissioni sotto indicate per il quarto appello di Laurea a.a. 2023/2024 in Discipline Informatiche e Multimediali, che si svolgerà secondo il seguente programma:

Martedì 29 aprile 2025 - Commissione ore 14:00 – Aula C1 - Rizzi
Laurea in Informatica e Laurea in Internet of Things, Big Data, Machine Learning

Prof. Dovier Agostino	Presidente		
Prof. aggr. Pagliarini Roberto	Componente	Prof. Buttussi Fabio	Supplente
Prof. aggr. Bozzo Enrico	Componente	Prof. aggr. Burigat Stefano	Supplente

		CDS	COGNOME	NOME	MATRICOLA	TITOLO TESI	RELATORI	CORRELATORI	CONTRORELATORI
1	14:00	725 - INFORMATICA	DAL SANTO	EDDA	0-80364	Answer Set Programming e TOLC test CISIA: un'applicazione didattica di ragionamento automatico	DOVIER AGOSTINO	D'AGOSTINO GIOVANNA DREOSSI TALISSA	PIAZZA CARLA
2	14:00	725 - INFORMATICA	DE SANTIS	MARCO	157149	Sviluppo di un Motore di Ricerca Documentale AI-Driven	MICHELONI CHRISTIAN		SCAGNETTO IVAN
3	14:00	725 - INFORMATICA	DEL BELLO	FEDERICO	152732	Monitoraggio dei servizi aziendali su un'infrastruttura eterogenea	RICCIO VINCENZO		BRAJNIK GIORGIO
4	14:00	725 - INFORMATICA	DEON	LORENZO	158136	Analisi e progettazione di una base di dati per la pianificazione del sistema scolastico in Friuli Venezia Giulia	MONTANARI ANGELO	BRUNELLO ANDREA SACCOMANNO NICOLA	MIROLO CLAUDIO
5	14:00	725 - INFORMATICA	DVERNYTSKYI	IVAN	161438	Rete completa di repository di conoscenze per le esigenze del Consorzio centrale per le infrastrutture di ricerca europee	DOVIER AGOSTINO		LENISA MARINA
6	14:00	725 - INFORMATICA	FABBRO	CHIARA	158215	Progettazione e sviluppo di un Sistema di Realtà Aumentata per la Visualizzazione del Battito Cardiaco e della Respirazione sul corpo dell'utente	CHITTARO LUCA	CORRÒ CHRISTIAN	DELLA MEA VINCENZO
7	14:00	725 - INFORMATICA	FEDRIGO	MASSIMO	148075	Un algoritmo per il calcolo randomizzato della SVD	BOZZO ENRICO	VERMIGLIO ROSSANA	POLICRITI ALBERTO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, INFORMATICHE E FISICHE
 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Direttore – Prof. Alberto Giulio Marcone (alberto.marcone@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

8	14:20	725 - INFORMATICA	GJANA	AMARILDO	153829	Analisi di approcci bioinformatici per il clustering di espressione allele specifica	PAGLIARINI ROBERTO		PIAZZA CARLA
9	14:20	725 - INFORMATICA	NODALE	YANNICK	158161	Realizzazione con Edge Impulse e misura delle prestazioni in ambiente Raspberry Pi di una rete neurale per il riconoscimento di parole chiave	FONTANA FEDERICO	GULLI ANDREA	SERRA GIUSEPPE
10	14:20	725 - INFORMATICA	POLI	FLAVIO	159856	Cammini Minimi: dagli algoritmi alle applicazioni	PIAZZA CARLA		PUPPIS GABRIELE
11	14:20	725 - INFORMATICA	SCALA	ALBERTO	153842	Progettazione e sviluppo di un'applicazione per il project management	DOVIER AGOSTINO		GEATTI LUCA
12	14:20	725 - INFORMATICA	TAVANO	JESSICA	157610	Leakuccino: Analisi di Memory Leak in App Android con Capture & Replay	RICCIO VINCENZO		DI GIANANTONIO PIETRO
13	14:20	725 - INFORMATICA	VENIR	MARCO	159204	Analisi e Mappatura dei Flussi ETL in un Sistema Dati Aziendale	MONTANARI ANGELO	BRUNELLO ANDREA SACCOMANNO NICOLA	DELLA MONICA DARIO
14	14:40	819 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA, MACHINE LEARNING	CAMPO	LORENZO	158562	Realizzazione di funzionalità di un ERP tramite software proprietari presso Deltasystem srl	RICCIO VINCENZO		BRAJNIK GIORGIO
15	14:40	819 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA, MACHINE LEARNING	FUMAGALLI	DAMIANO	157547	Realizzazione di un assistente virtuale basato su servizi cloud Microsoft Azure, integrante tecniche di Prompt Engineering e Retrieval Augmented Generation	SERRA GIUSEPPE	PASSON MARCO	ROITERO KEVIN
16	14:40	819 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA, MACHINE LEARNING	GHERBEZZA	MARCO	157348	Test di usabilità e di carico su una piattaforma per la Citizen Science: Il caso di studio GeaWatch	MADDALENA EDDY		FRANCESCHET MASSIMO
17	14:40	819 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA, MACHINE LEARNING	MARIUZZA	GIACOMO	158661	Dal Post al Like: Modelli di Machine Learning per la previsione di engagement su Instagram	SERRA GIUSEPPE	GALLEGOS CARVAJAL IAN MARCO PORTELLI BEATRICE	MIZZARO STEFANO

Martedì 29 aprile 2025 - Commissione ore 16:00 – Aula C1 - Rizzi
Laurea in Informatica e Laurea in Internet of Things, Big Data, Machine Learning

Prof. Coppola Paolo	Presidente		
Prof. Buttussi Fabio	Componente	Prof. aggr. Bozzo Enrico	Supplente
Prof. aggr. Burigat Stefano	Componente	Prof. aggr. Pagliarini Roberto	Supplente

		CDS	COGNOME	NOME	MATRICOLA	TITOLO TESI	RELATORI	CORRELATORI	CONTRORELATORI
1	16:00	725 - INFORMATICA	ANTONUTTI	MARCO	142426	Sviluppo di un'applicazione cloud native per la gestione del personale	SCAGNETTO IVAN		DELLA MEA VINCENZO
2	16:00	725 - INFORMATICA	CASSIANI	NICOLO'	152922	Progettazione e sviluppo di un videogioco musicale per il web: analisi delle tecnologie e dell'esperienza utente	SALVATI DANIELE		BUTTUSSI FABIO
3	16:00	725 - INFORMATICA	CULAON	SARA	132833	Progettazione e sviluppo di una soluzione in ambito di Field Service Management	SCAGNETTO IVAN		RICCIO VINCENZO
4	16:00	725 - INFORMATICA	GRILLO	MATTIA	141776	Analisi e ristrutturazione di flussi informativi aziendali: Il caso di un mobilificio	BRUNELLO ANDREA	SACCOMANNO NICOLA	RICCIO VINCENZO
5	16:00	725 - INFORMATICA	GUIDA	SAMUELE	156965	Analisi dei meccanismi di rimedio delle vulnerabilità note in ambiente Microsoft Windows.	SCAGNETTO IVAN		MICULAN MARINO
6	16:00	725 - INFORMATICA	MAZZEGA	GABRIELE	152937	Proposta e sviluppo di un sistema di realtà virtuale con tracciamento oculare per l'analisi della scena del crimine	CHITTARO LUCA		BURIGAT STEFANO
7	16:00	725 - INFORMATICA	TONETTO	MATTEO	139403	Integrazione, gestione e presentazione di dati nel contesto della business intelligence: due casi aziendali	BRUNELLO ANDREA		DELLA MONICA DARIO
8	16:20	819 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA, MACHINE LEARNING	BERTOLI	GIOVANNI	158659	Studio dell'imaging-sonar BlueRobotics Ping360 per la navigazione parzialmente autonoma di un ROV sottomarino	SCAGNETTO IVAN		FORESTI GIAN LUCA
9	16:20	819 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA, MACHINE LEARNING	DELLA LONGA	ELISA	157705	Progettazione e sviluppo di un configuratore 3D per il web	BURIGAT STEFANO		SALVATI DANIELE
10	16:20	819 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA, MACHINE LEARNING	FAVA	GIANLUCA	158137	Analisi e utilizzo delle API e degli SDK DJI per la gestione dati e il controllo remoto dei droni industriali.	SCAGNETTO IVAN		DRIOLI CARLO
11	16:20	819 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA, MACHINE LEARNING	FONTANINI	RUDI	158660	Acquisition and interpretation of data generated from a side scan sonar for seafloor mapping	SCAGNETTO IVAN		PICIARELLI CLAUDIO

12	16:20	819 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA, MACHINE LEARNING	GRITTI	ANDREA	152206	Progettazione e Implementazione di un Sistema di Analisi del Parlato per l'Audio Sorveglianza	SCAGNETTO IVAN		GULLI ANDREA
13	16:20	819 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA, MACHINE LEARNING	LIUSSO	LORENZO	153007	Progettazione e sviluppo di un'applicazione per l'anonimizzazione automatica di documenti clinici mediante LLM	DELLA MEA VINCENZO	ROITERO KEVIN LUNARDI RICCARDO	COPPOLA PAOLO
14	16:20	819 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA, MACHINE LEARNING	MIZZARO	FEDERICO	154681	A Similarity Graph-Based Approach to Outlier Detection in Neuro-Motor Data	BURIGAT STEFANO		SERRA GIUSEPPE
15	16:20	819 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA, MACHINE LEARNING	NONINO	DAVIDE	153982	Sviluppo di un framework MAVLink per il controllo di droni	SCAGNETTO IVAN		DRIOLI CARLO
16	16:20	819 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA, MACHINE LEARNING	PALMA	GIOVANNI	152336	Sistema di Tracking Automatico per lo Shot Clock nel Biliardo: Riconoscimento dei Movimenti delle Biglie e Gestione tramite Interfaccia Web	COPPOLA PAOLO		MIROLO CLAUDIO

Mercoledì 30 aprile 2025 - Commissione ore 14:30 – Aula C2 - Rizzi

Laurea Magistrale in Artificial Intelligence & Cybersecurity e Laurea Magistrale in Computer Science

Prof. Foresti Gian Luca

Prof. Serra Giuseppe

Prof. Schekotihin Konstantin

Prof. Brunello Andrea

Prof. aggr. Geatti Luca

Presidente

Componente

Componente

Componente

Componente

Prof. aggr. Bozzo Enrico

Prof. aggr. Scagnetto Ivan

Supplente

Supplente

		CDS	COGNOME	NOME	MATRICOLA	TITOLO TESI	RELATORI	CORRELATORI	CONTRORELATORI
1	14:30	807 - COMPUTER SCIENCE	LAVARONE	STEFANO	134698	Design and Evaluation of a Multimodal Retrieval System on a Novel Dataset of Automatically Generated Virtual Museums	SERRA GIUSEPPE	FALCON ALEX SCHEKOTIHIN KONSTANTIN	DATTOLO ANTONINA
2	14:30	818 - ARTIFICIAL INTELLIGENCE & CYBERSECURITY	BAZZANA	LORENZO	147569	Enhancing Metaverse Retrieval Effectiveness through Hierarchical Room-Aware Representations	SERRA GIUSEPPE	FALCON ALEX SCHOFFMANN KLAUS	BUTTUSSI FABIO
3	14:30	818 - ARTIFICIAL INTELLIGENCE & CYBERSECURITY	BOTTIGLIONE	MARGARETH ELOISA VIOLETTA	165517	UAV navigation in GPS denied areas	FORESTI GIAN LUCA	KYANDOGHERE KYAMAKYA	SCAGNETTO IVAN
4	14:30	818 - ARTIFICIAL INTELLIGENCE & CYBERSECURITY	CALABRIGO	MASSIMO	144292	Billboards Anomaly Detection through the usage of GenAI-based Data Augmentation techniques in a low-data volume setting	SERRA GIUSEPPE	D'AGOSTINO GIOVANNI SCHEKOTIHIN KONSTANTIN	RITACCO ETTORE
5	15.15	818 - ARTIFICIAL INTELLIGENCE & CYBERSECURITY	CASTELLI	ALESSANDRO	147073	Quantum Convolutional Neural Networks for multichannel classification	SERRA GIUSEPPE	LIZZIO BOSCO DANIELE SCHEKOTIHIN KONSTANTIN	PIAZZA CARLA
6	15.15	818 - ARTIFICIAL INTELLIGENCE & CYBERSECURITY	OUNADI	IKRAM	162205	Vision-Language Models for Automatic Captioning and Cross-Modal Retrieval: A Use Case on Cataract Surgery Video Content	MARTINEL NIKI	SCHOFFMANN KLAUS	DELLA MEA VINCENZO
7	15.15	818 - ARTIFICIAL INTELLIGENCE & CYBERSECURITY	PALLADINO	DANIELA	163785	Computer Vision in Steel Industry: Performance Assessment of the VIVALDI Neural Network for Steel Billet Tracking	SERRA GIUSEPPE	SCHOFFMANN KLAUS	MARTINEL NIKI
8	15.15	818 - ARTIFICIAL INTELLIGENCE & CYBERSECURITY	TONINO	ROBERTO	133220	Inizio della generazione di Dashboard per Dynatrace Davis Copilot	SERRA GIUSEPPE	SCHEKOTIHIN KONSTANTIN	MADDALENA EDDY

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, INFORMATICHE E FISICHE

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Direttore – Prof. Alberto Giulio Marcone (alberto.marcone@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

Mercoledì 30 aprile 2025 - Commissione ore 14:30 – Aula C3 - Rizzi
Laurea Magistrale in Informatica e Laurea in Scienze dell'Informazione

Prof.ssa Piazza Carla	Presidente		
Prof. Della Monica Dario	Componente		
Prof. Di Gianantonio Pietro	Componente		
Prof. Formisano Andrea	Componente	Prof. ssa D'Agostino Giovanna	Supplente
Prof. Puppis Gabriele	Componente	Prof. Lancia Giuseppe	Supplente

		CDS	COGNOME	NOME	MATRICOLA	TITOLO TESI	RELATORI	CORRELATORI	CONTRORELATORI
1	14:30	075 - SCIENZE DELL'INFORMAZIONE	TORRESIN	GIOVANNI	0-34156	Una base di dati a grafo per i composti nominali della lingua latina	MONTANARI ANGELO	BRUNELLO ANDREA	POLICRITI ALBERTO
2	14:30	766 - INFORMATICA	BIANCHINI	CHRISTIAN	137755	Cluster Analysis of Allele Specific Expression identifies differences among human tumors	POLICRITI ALBERTO		PAGLIARINI ROBERTO
3	14:30	766 - INFORMATICA	BOLLETTA	CHRISTIAN	142478	Multi-dimensional Object Detection in Ambiente Siderurgico	SERRA GIUSEPPE		FORESTI GIAN LUCA
4	14:30	766 - INFORMATICA	CANTARUTTI	GIONA	137853	Promise Classes that Restrict the Prover Can Only Yield Soundness Power: The Case of QMA(2)	PIAZZA CARLA	ROMANELLO RICCARDO	DOVIER AGOSTINO
5	15:15	766 - INFORMATICA	CORTE	GIOVANNI	137837	Un sistema innovativo di apprendimento few shot per l'individuazione di parole chiave in scenari reali	FONTANA FEDERICO	GULLI ANDREA	SERRA GIUSEPPE
6	15:15	766 - INFORMATICA	FEDRIGO	MATTIA	138180	Automating Vegetation Cover Estimation with Deep Learning: A Transfer Learning-Based Semantic Segmentation Approach	SERRA GIUSEPPE	FALCON ALEX PORTELLI BEATRICE	MICHELONI CHRISTIAN
7	15:15	766 - INFORMATICA	GJINOPULLI	SILVIO	131111	Tecniche di OCR per la digitalizzazione degli scontrini	SERRA GIUSEPPE	D'AGOSTINO GIOVANNI	MICHELONI CHRISTIAN
8	15:15	766 - INFORMATICA	LANZARO	CLAUDIO	142252	Confronto tra tecniche di locomozione in un serious game in realtà virtuale immersiva per la ricerca di persone disperse	BUTTUSSI FABIO	PASCOLI MASSIMILIANO	BURIGAT STEFANO
9	16:00	766 - INFORMATICA	MILO	DANIELE	142387	Utilizzo di Agenti per la Generazione di Giudizi di Rilevanza tramite Large Language Models	ROITERO KEVIN	LUNARDI RICCARDO	MIZZARO STEFANO
10	16:00	766 - INFORMATICA	SORDI	LUCA	115065	Soluzioni di Deep Learning per l'analisi del gesto tecnico nello sci alpino	MICHELONI CHRISTIAN	DUNNHOFER MATTEO	SERRA GIUSEPPE

11	16:00	766 - INFORMATICA	TRACANELLI	ALESSANDRA	143342	Sviluppo di una rete neurale per il riconoscimento di tagli nei colli delle bottiglie di vetro: acquisizione, etichettatura e valutazione delle prestazioni	SERRA GIUSEPPE		SNIDARO LAURO
12	16:00	766 - INFORMATICA	TRAVASCI	STEFANO	133014	A GPU-based Parallel Propagator for the Stable Marriage Constraint	FORMISANO ANDREA		DOVIER AGOSTINO

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Alberto Giulio Marcone

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)