



DMIF

Dipartimento
di Scienze matematiche,
informatiche e fisiche.

uniud.it

via delle Scienze 206
33100 Udine, Italia

III APPELLO DI LAUREA A.A. 2024/2025 in Discipline Informatiche

11 – 12 DICEMBRE 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 terzo appello di Laurea a.a. 2024/2025 in Discipline Informatiche e Multimediali, che si svolgerà secondo il seguente programma:

Giovedì 11 dicembre 2025 - Commissione ore 15:00 – Sala Eventi – Biblioteca Nuova Rizzi
Laurea in Informatica, Web e Laurea in Internet of Things, Big Data, Machine Learning

Prof. Chittaro Luca	Presidente	Prof. Buttussi Fabio	Supplente
Prof. Riccio Vincenzo	Componente	Prof. Maddalena Eddy	Supplente
Prof. aggr. Scagnetto Ivan	Componente		

	CDS	COGNOME	NOME	MATRICOLA	TITOLO TESI	TITOLO TESI LING	RELATORI	CORRELATORI	CONTRORELATORI
1	725 - INFORMATICA	CALLIGARO	MATTIA	152932	Progettazione e sviluppo sistema centralizzato di raccolta e analisi metriche e log di calcolatori in rete	Design and development of a automatic centralized system for metric and log collection and analyses of computers on networks	SCAGNETTO IVAN		BRAJNIK GIORGIO
2	725 - INFORMATICA	DE BETTIN	DANIEL	163849	Analisi dei dati GPS per la calibrazione del simulatore Trenissimo		SCAGNETTO IVAN		BRUNELLO ANDREA
3	725 - INFORMATICA	DELIA	FEDERICO SALVATORE	161709	Valutazione Green degli Approcci di Testing Search-Based: Uno Studio Comparativo sul Consumo Energetico e sull'Efficacia del Testing.		RICCIO VINCENZO	DA ROS FRANCESCA	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)



DMIF

Dipartimento
di Scienze matematiche,
informatiche e fisiche.

uniud.it

via delle Scienze 206
33100 Udine, Italia

4	725 - INFORMATICA	FLEGO	ISABELLA	162467	Sviluppo di un sistema di biofeedback basato sulla visualizzazione di dati elettrogastrografici (EGG)		CHITTARO LUCA	CORRÒ CHRISTIAN	DELLA MEA VINCENZO
5	725 - INFORMATICA	PLOZNER	JACOPO	156964	Comparazione sperimentale di algoritmi di cifratura lightweight su microcontrollori embedded		MICULAN MARINO		PUPPIS GABRIELE
6	725 - INFORMATICA	SPINAZZÈ	ALESSANDRO	163313	Progettazione di una base di dati per la gestione di conferenze scientifiche di area informatica.	Design of a database for the management of scientific conferences in the field of computer science.	MONTANARI ANGELO	BRUNELLO ANDREA SACCOMANNO NICOLA	DATTOLO ANTONINA
7	819 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA, MACHINE LEARNING	ANTONELLO	SAMUELE	162640	Architettura di un sistema UAV con telecamera Siyi A8 Mini.		SCAGNETTO IVAN		PICIARELLI CLAUDIO
8	819 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA, MACHINE LEARNING	CANTONI	DENISE	162751	Analisi di una collezione di prodotti scientifici con approcci di text mining e Natural Language Processing	Analysis of a Collection of Scientific Products with Text Mining and Natural Language Processing Approaches	MADDALENA EDDY	ROITERO KEVIN	FRANCESCHET MASSIMO
9	819 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA, MACHINE LEARNING	D'ANTONI	STEFANO	162503	Implementazione di un sistema di controllo per l'automazione di un ROV subacqueo: Controllo diretto dei motori tramite retroazione		SCAGNETTO IVAN		FORMISANO ANDREA
10	819 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA, MACHINE LEARNING	MIELE	DANIEL	162637	Dalla deriva alla precisione: un framework Python per azzerare lo scostamento e stabilizzare l'assetto dei ROV subacquei		SCAGNETTO IVAN		RICCIO VINCENZO
11	819 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA, MACHINE LEARNING	SCUBLA	MANUEL	158487	Progettazione, sviluppo e valutazione di un serious game per la memoria che integra la componente olfattiva	Design, development, and evaluation of a memory serious game that integrates the olfactory component	BUTTUSSI FABIO	FORGIARINI ALESSANDRO MANZINO FABRIZIO	RITACCO ETTORE

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)



DMIF

Dipartimento
di Scienze matematiche,
informatiche e fisiche.

uniud.it

via delle Scienze 206
33100 Udine, Italia

Venerdì 12 dicembre 2025 - Commissione ore 14:00 – Sala Eventi – Biblioteca Nuova Rizzi
Laurea Magistrale in Informatica

Prof. Dovier Agostino	Presidente		
Prof. Alessi Fabio	Componente		
Prof. Mirolo Claudio	Componente		
Prof. Serra Giuseppe	Componente	Prof. Di Gianantonio Pietro	Supplente
Prof. aggr. Roitero Kevin	Componente	Prof. aggr. Bozzo Enrico	Supplente

	CDS_DES	COGNOME	NOME	MATRICOLA	TITOLO_TESI	TITOLO_TESI_LING	RELATORI	CORRELATORI	CONTRORELATORI
1	766 - INFORMATICA	BIANCO	VALERIA	133886	Analisi critica degli approcci didattici all'Intelligenza Artificiale in ambito educativo		MIROLO CLAUDIO		RITACCO ETTORE
2	766 - INFORMATICA	LIBUTTI	EMANUELE	163688	Modelli avanzati per la previsione dei risultati di partite di basket.	Advanced models for predicting basketball match results.	VIDONI PAOLO		BOZZO ENRICO
3	766 - INFORMATICA	MODESTO	OLIVIA	133825	Soft Quantum Dropout: ridurre l'overfitting nelle Reti Neurali Quantistiche	Soft Quantum Dropout: reducing overfitting in Quantum Neural Networks	SERRA GIUSEPPE	LIZZIO BOSCO DANIELE PIAZZA CARLA ROMANELLO RICCARDO	POLICRITI ALBERTO
4	766 - INFORMATICA	TODONE	BENIAMINO	150199	QAOA and Approximability	QAOA and Approximability	PIAZZA CARLA	ROMANELLO RICCARDO	LANCIA GIUSEPPE
5	766 - INFORMATICA	ZACCARON	GIANLUCA	135406	Allineamento multimodale tra testo e oggetti 3D: analisi dettagliata di metodi e dataset in letteratura		SERRA GIUSEPPE	FALCON ALEX	MARTINEL NIKI

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)



DMIF

Dipartimento
di Scienze matematiche,
informatiche e fisiche.
uniud.it

via delle Scienze 206
33100 Udine, Italia

Venerdì 12 dicembre 2025 - Commissione ore 15:45 – Sala Eventi - Biblioteca Nuova Rizzi
Laurea Magistrale in Artificial Intelligence & Cybersecurity

Prof. Dovier Agostino	Presidente		
Prof. Alessi Fabio	Componente		
Prof. Serra Giuseppe	Componente		
Prof. Tarzariol Alice	Componente	Prof. Di Gianantonio Pietro	Supplente
Prof. aggr. Roitero Kevin	Componente	Prof. aggr. Bozzo Enrico	Supplente

E' invitato il dott. Cettolo Mauro

	CDS	COGNOME	NOME	MATRICOLA	TITOLO_TESI	TITOLO_TESI_LING	RELATORI	CORRELATORI	CONTRORELATORI	SUPERVISORI
1	818 - ARTIFICIAL INTELLIGENCE & CYBERSECURITY	AMODIO	MATTEO	166856	Evaluating Language Models for Football Possession Analytics: Team Assignment from Transcripts	Evaluating Language Models for Football Possession Analytics: Team Assignment from Transcripts	DOVIER AGOSTINO	CETTOLO MAURO TARZARIOL ALICE	FONTANA FEDERICO	FABIO ALESSI

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)

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)