

III APPELLO DI LAUREA A.A. 2022/2023 in Discipline Informatiche
15 DICEMBRE 2023

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. 2022/2023 in Discipline Informatiche e Multimediali, che si svolgerà secondo il seguente programma:

Venerdì 15 dicembre 2023 - Commissione ore 14.00 – Aula C3 - Rizzi
Laurea Magistrale in Informatica

Prof. Foresti Gian Luca	Presidente		
Prof.ssa Dattolo Antonina	Componente		
Prof. aggr. Burigat Stefano	Componente		
Prof. aggr. Buttussi Fabio	Componente	Prof. Chittaro Luca	Supplente
Prof. aggr. Ritacco Ettore	Componente	Prof. Della Monica Dario	Supplente

	CDS	COGNOME	NOME	MATRICOLA	TITOLO TESI	RELATORI	CORRELATORI	CONTRORELATORI
1	766 - INFORMATICA	GRASSI	GIACOMO	123600	Sistema di visual prompting per la segmentazione automatica di anomalie su immagini	FORESTI GIAN LUCA		RITACCO ETTORE
2	766 - INFORMATICA	MARZONA	EUGENIO	128623	Un Serious Game in Realtà Virtuale Immersiva controllato usando la Lingua dei Segni Italiana	BUTTUSSI FABIO	FORGIARINI ALESSANDRO	DATTOLO ANTONINA
3	766 - INFORMATICA	MILOCCO	FRANCESCO	142858	Cybersecurity nelle aziende di servizi elicotteristici	FORESTI GIAN LUCA		SCAGNETTO IVAN
4	766 - INFORMATICA	NARRACCI	TOMMASO	159104	Studio dell'interazione tra giocatore e NPC in un videogioco FPS: confronto tra PC e VR immersiva	BUTTUSSI FABIO	FORGIARINI ALESSANDRO	MADDALENA EDDY

Venerdì 15 dicembre 2023 - Commissione ore 15.00 – Aula C3 - Rizzi
Laurea Magistrale in Artificial Intelligence & Cybersecurity

Prof. Foresti Gian Luca	Presidente		
Prof.ssa Dattolo Antonina	Componente		
Prof. Faber Wolfgang	Componente		
Prof. aggr. Burigat Stefano	Componente	Prof. Chittaro Luca	Supplente
Prof. aggr. Buttussi Fabio	Componente	Prof. aggr. Ritacco Ettore	Supplente

	CDS	COGNOME	NOME	MATRICOLA	TITOLO TESI	RELATORI	CORRELATORI	CONTRORELATORI
1	818 - ARTIFICIAL INTELLIGENCE & CYBERSECURITY	TREMAMUNNO	ALESSANDRO	137096	SAPBERT Fine-Tuning for Biomedical Term Normalisation with no Entity Extraction	SERRA GIUSEPPE	FABER WOLFGANG PORTELLI BEATRICE	DELLA MEA VINCENZO

Venerdì 15 dicembre 2023 - Commissione ore 15.00 – Aula C2 - Rizzi
Laurea in Informatica, in Laurea in Internet of Things, Big Data & Web e Laurea in Internet of Things, Big Data, Machine Learning

Prof. Miculan Marino	Presidente		
Prof. aggr. Maddalena Eddy	Componente	Prof. Brajnik Giorgio	Supplente
Prof. aggr. Riccio Vincenzo	Componente	Prof. Della Monica Dario	Supplente

	CDS	COGNOME	NOME	MATRICOLA	TITOLO TESI	RELATORI	CORRELATORI	CONTRORELATORI
1	725 - INFORMATICA	CAVASIN	RICCARDO	144692	Implementazione in Erlang dell'algoritmo GHS per il calcolo di un Albero Minimo di Copertura	PUPPIS GABRIELE		PIAZZA CARLA
2	725 - INFORMATICA	DARIO	SIMONE	153505	Ottimizzazione dei parametri di un agente di guida per la guida autonoma mediante algoritmi genetici	RICCIO VINCENZO		LANCIA GIUSEPPE
3	725 - INFORMATICA	DITTARO	FEDERICO	154538	Sito web statico per gruppo di ricerca accademico: analisi e implementazione	MICULAN MARINO	PAIER MATTEO	BRAJNIK GIORGIO
4	725 - INFORMATICA	MONTE	STEFANO	152122	Testing automatizzato di classificatori di immagini basati su Deep Learning	RICCIO VINCENZO		SERRA GIUSEPPE
5	725 - INFORMATICA	TOSORATTI	BEATRICE	142334	Progettazione e sviluppo di una web app per la visualizzazione 3d di un biglietto da visita interattivo in realtà aumentata	BURIGAT STEFANO		SALVATI DANIELE

6	725 - INFORMATICA	VAN EEDEN	ROBERTO LEONARDO GHERARDO	152172	Formal analysis of the Italian electronic identity card (CIE) digital identity multi-factor authentication protocol	MICULAN MARINO	PAIER MATTEO	PUPPIS GABRIELE
7	725 - INFORMATICA	ZERAJIC DE GIORGIO	NICOLA	149299	Vulnerability Assessment di una rete aziendale	MICULAN MARINO		DI GIANANTONIO PIETRO
8	804 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA & WEB	BERTOLO	GIULIA	146960	Realizzazione di un'applicazione per la visione di live streaming YouTube su dispositivi Android e iOS	SCAGNETTO IVAN		FONTANA FEDERICO
9	804 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA & WEB	CANCIANI	MAURO	150260	Multidimensional Misinformation Assessment: an Italian News Study.	MIZZARO STEFANO	LA BARBERA DAVID ROITERO KEVIN SOPRANO MICHAEL	FRANCESCHET MASSIMO
10	804 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA & WEB	COMELLI	TOMMASO	146998	Metodologie di sviluppo di applicazioni web a confronto: framework alternativi allo stack LAMP	SCAGNETTO IVAN		MICULAN MARINO
11	819 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA, MACHINE LEARNING	CALLIGARIS	DIMITRI	153011	Demographs: una dashboard per l'analisi di dati demografici raccolti tramite crowdsourcing	MADDALENA EDDY		VIDONI PAOLO
12	819 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA, MACHINE LEARNING	COLLODEL	LORENZO	152390	Utilizzo sincrono di due telecamere multispettrali per il monitoraggio di ambienti marini	SCAGNETTO IVAN	TREVISAN FRANCESCO	MICHELONI CHRISTIAN
13	819 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA, MACHINE LEARNING	MONTI CAVALER	MATTIA	152718	Generazione di report utili e informativi per Test BDD automatizzati: implementazione di un plug-in per la libreria Pytest in Python.	BRAJNIK GIORGIO		MADDALENA EDDY
14	819 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA, MACHINE LEARNING	RUSSOLO	DAVIDE	152134	Un serious game per il mantenimento di abilità motorie nella malattia di Parkinson	CHITTARO LUCA	ZANGRANDO NICOLA	FUSIELLO ANDREA
15	819 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA, MACHINE LEARNING	TURCHET	ANDREA	152998	Predicting the reactivity pulse values of a TRIGA nuclear reactor, a Neural Networks approach	SERRA GIUSEPPE		POLICRITI ALBERTO

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Pietro Corvaja