


**II APPELLO DI LAUREA A.A. 2020/2021 in Discipline Informatiche
21 – 22 OTTOBRE 2021**

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 secondo appello di Laurea a.a. 2020/2021 in Discipline Informatiche e Multimediali, che si svolgerà secondo il seguente programma:

Giovedì 21 ottobre 2021 - Commissione ore 13.00 – Aula C3 - Rizzi
Laurea in Informatica, Laurea in Internet Of Things, Big Data & Web e Laurea in Tecnologie Web e Multimediali

 Prof. Stefano Mizzaro
 Prof. Vincenzo Della Mea
 Prof. Andrea Formisano

 Presidente
 Componente
 Componente

 Prof. Alberto Marcone
 Prof.ssa Carla Piazza

 Supplente
 Supplente

		CDS	CLASSE	COGNOME	NOME	MATRICOLA	TITOLO_TESTI	RELATORI	CORRELATORI	CONTRORELATORI
1	Ore 13.00	726 - TECNOLOGIE WEB E MULTIMEDIA L I	L-31	PRAVISANO	ALBERTO	120561	Sviluppo di un motore di ricerca basato su elasticsearch e implementazione di servizi per la manutenzione del server tramite telegram	BURIGAT STEFANO		MIZZARO STEFANO
2	Ore 13.10	725 - INFORMATICA	L-31	TOMADA	SIMONE	141965	Sviluppo di un Serious Game 3D multipiattaforma per la valorizzazione del territorio friulano	BUTTUSSI FABIO		BURIGAT STEFANO
3	Ore 13.20	725 - INFORMATICA	L-31	PASSALIA	GIUSEPPE	124741	Sistema per la gestione di Leaderboard in Unity senza l'ausilio di servizi esterni	CHITTARO LUCA	ZANGRANDO NICOLA	BUTTUSSI FABIO
4	Ore 13.30	804 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA & WEB	L-31	COPOLUTTI	CRISTIAN	132662	Tecniche di normalizzazione per la generalizzabilità delle reti neurali su immagini da microscopio	DELLA MEA VINCENZO	LA BARBERA DAVID	ROBERTO VITO

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



5	Ore 13.40	804 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA & WEB	L-31	LUNARDI	RICCARDO	142222	Emulazione di una carta Mifare DESFire EV1 tramite Host Card Emulation	FORMISANO ANDREA		FONTANA FEDERICO
6	Ore 13.50	725 - INFORMATICA	L-31	ZOCCARATO	LIVIO	142247	Sviluppo di un applicativo per la marcatura temporale basata sulle blockchain	FRANCESCHET MASSIMO		LANCIA GIUSEPPE
7	Ore 14.00	725 - INFORMATICA	L-31	BRUGNERA	MATTEO	137370	Applicazioni, complessità e approcci algoritmici efficaci per il Traveling Salesman Problem	LANCIA GIUSEPPE		FORMISANO ANDREA
8	Ore 14.10	725 - INFORMATICA	L-31	ALTARUI	ANDREA	131513	Integration of a symbolic protocol verifier with bigraphical models of containerized systems	MICULAN MARINO		DI GIANANTONIO PIETRO
9	Ore 14.20	804 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA & WEB	L-31	ZANATTA	ALESSANDRO	143154	Symbolic Verification of MTPProto 2.0: a comparative study	MICULAN MARINO	VITACOLONNA NICOLA	FRANCESCHET MASSIMO
10	Ore 14.30	804 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA & WEB	L-31	BOMBASSEI DE BONA	FRANCESCO	144665	A logger for crowdsourcing experiments: analysis, design, implementation, and evaluation	MIZZARO STEFANO	ROITERO KEVIN SOPRANO MICHAEL	LENISA MARINA
11	Ore 14.40	804 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA & WEB	L-31	COIANIZ	TOMMASO	139252	Il Crowdsourcing per il Tagging delle Leggi Italiane	MIZZARO STEFANO	COPPOLA PAOLO ROITERO KEVIN SOPRANO MICHAEL	DELLA MONICA DARIO
12	Ore 14.50	804 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA & WEB	L-31	PARATA	LORIS	144338	Riconoscimento delle fake news: l'impatto di un countdown in un task di crowdsourcing	MIZZARO STEFANO	ROITERO KEVIN SOPRANO MICHAEL	PUPPIS GABRIELE

**Giovedì 21 ottobre 2021 - Commissione ore 15.00 – Aula C3 - Rizzi****Laurea in Internet Of Things, Big Data & Web, Laurea in Informatica**Prof.ssa Carla Piazza
Prof.ssa Marina Lenisa
Prof.aggr Ivan ScagnettoPresidente
Componente
ComponenteProf. Marco Comini
Prof. Giuseppe SerraSupplente
Supplente

		CDS	CLASSE	COGNOME	NOME	MATRICOLA	TITOLO_TESI	RELATORI	CORRELATORI	CONTRORELATORI
1	Ore 15.00	725 - INFORMATICA	L-31	DELLA GIUSTINA	DAVIDE	143168	Graphs Representation in Quantum Computation	PIAZZA CARLA		FOGOLARI FEDERICO
2	Ore 15.10	725 - INFORMATICA	L-31	PASCOLI	MASSIMILIANO	143384	Progettazione software applicativo di consolidamento e gestione flussi dati di sistema bancario.	PIAZZA CARLA	VIOLINO FABIO	SERRA GIUSEPPE
3	Ore 15.20	725 - INFORMATICA	L-31	ZUCCATO	FRANCESCO	143095	Sistema per l'automazione dell'analisi di dati di metagenomica	PIAZZA CARLA	VITACOLONNA NICOLA MARRONI FABIO	DELLA MEA VINCENZO
4	Ore 15.30	804 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA & WEB	L-31	BALDO	MASSIMILIANO	142296	Progettazione e sviluppo di un crawler per il reperimento automatico di immagini	SCAGNETTO IVAN		BOZZO ENRICO
5	Ore 15.40	725 - INFORMATICA	L-31	BELLOTTO	CHIARA	142982	Analisi di immagini di grandi dimensioni per il riconoscimento di piccoli oggetti tramite l'utilizzo di una rete neurale convoluzionale	SCAGNETTO IVAN		DRIOLI CARLO
6	Ore 15.50	804 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA & WEB	L-31	BURLON	CAMILLA	141878	IoT e Smart Garden: progettazione e sviluppo di un vaso smart	SCAGNETTO IVAN		LENISA MARINA
7	Ore 16.00	725 - INFORMATICA	L-31	D'ABROSCA	GIANLUCA	143162	Sviluppo e Gestione di un Sistema Informatico per la fatturazione del consumo di Energia Elettrica e Gas	SCAGNETTO IVAN		COMINI MARCO

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



8	Ore 16.10	725 - INFORMATICA	L-31	GIABARDO	DILETTA	144176	Replatforming e ottimizzazione del motore xDOC di manipolazione dei documenti	SCAGNETTO IVAN		BRAJNIK GIORGIO
9	Ore 16.20	804 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA & WEB	L-31	LENA	EMANUELE	142411	Un approccio modulare e stratificato allo sviluppo di software per l'assistenza alla navigazione a vela e alla gestione delle regate.	SCAGNETTO IVAN	TREVISAN FRANCESCO VISCHI MASSIMO	DOVIER AGOSTINO
10	Ore 16.30	725 - INFORMATICA	L-31	RASERA	GIOVANNI	143395	Progettazione e realizzazione di un sistema embedded per il rilevamento della CO2	SCAGNETTO IVAN		FONTANA FEDERICO
11	Ore 16.40	725 - INFORMATICA	L-31	SOTTINI	SARAH	107637	Progettazione e sviluppo di un'applicazione mobile multiplatforma per la visualizzazione di dati nautici.	SCAGNETTO IVAN	TREVISAN FRANCESCO	BRAJNIK GIORGIO
12	Ore 16.50	725 - INFORMATICA	L-31	VIEL	ALEX	137555	Sviluppo di un tool grafico per la programmazione in G-Code	SCAGNETTO IVAN		MICULAN MARINO
13	Ore 17.00	804 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA & WEB	L-31	VULETIC	DRAGAN	138588	Utilizzo automatizzato di ROV subacquei per l'esplorazione del fondale ed il riconoscimento di oggetti	SCAGNETTO IVAN		FORESTI GIAN LUCA

Giovedì 21 ottobre 2021 - Commissione ore 17.20 – Aula C3 - Rizzi

Laurea in Internet Of Things, Big Data & Web, Laurea in Informatica

Prof. Carlo Tasso	Presidente		
Prof. Pietro Di Gianantonio	Componente	Prof.ssa Marina Lenisa	Supplente
Prof. Giuseppe Serra	Componente	Prof.aggr Ivan Scagnetto	Supplente

		CDS	CLASSE	COGNOME	NOME	MATRICOLA	TITOLO_TESI	RELATORI	CORRELATORI	CONTRORELATORI
1	Ore 17.20	725 - INFORMATICA	L-31	ANTONUTTI	DAVIDE	141997	Analisi dell'interpretabilità dei modelli di Deep Learning naturali e robusti	SERRA GIUSEPPE		POLICRITI ALBERTO



2	Ore 17.30	804 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA & WEB	L-31	BAJRAKTARI	FLUTRA	142579	Dashboard per la visualizzazione di dati ricavati da modelli predittivi	SERRA GIUSEPPE		LANCIA GIUSEPPE
3	Ore 17.40	725 - INFORMATICA	L-31	FABRO	MASSIMO	127713	Il Gestionale "Laboratorio Prove Limacorporate" come introduzione al passaggio di una azienda nel mondo dell'industria 4.0	SERRA GIUSEPPE	D'AGOSTINO GIOVANNI	TASSO CARLO
4	Ore 17.50	725 - INFORMATICA	L-31	MACRÌ	GIANLUCA	142213	Analisi automatica dell'esitazione vaccinale mediante strumenti di machine learning	SERRA GIUSEPPE	PORTELLI BEATRICE SCABORO SIMONE	DI GIANANTONIO PIETRO
5	Ore 18.00	725 - INFORMATICA	L-31	PICCARO	ALESSANDRO	155545	Sviluppo di un motore di ricerca e approssimazioni relative	SERRA GIUSEPPE		SALVATI DANIELE
6	Ore 18.10	804 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA & WEB	L-31	VERARDO	THOMAS	143735	Tecniche per la riduzione del tempo d'inferenza nella classificazione di immagini	SERRA GIUSEPPE	D'AGOSTINO GIOVANNI	MARTINEL NIKI
7	Ore 18.20	804 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA & WEB	L-31	ZANELLA	ALESSANDRA	138724	Studio ed implementazione di una libreria JavaScript per la lettura dei movimenti oculari tramite WebCam	SERRA GIUSEPPE		MICHELONI CHRISTIAN
8	Ore 18.30	725 - INFORMATICA	L-31	BELLIATO	RICCARDO	142652	Integration testing e DevOps: sviluppo e sperimentazione della libreria Kubesuite	TASSO CARLO		MIROLO CLAUDIO
9	Ore 18.40	804 - INTERNET OF THINGS, BIG DATA & WEB	L-31	MARCHI	MICHELE	128526	Il ruolo dei "bias cognitivi" nello sviluppo e analisi di questionari online	TOPPANO ELIO		CHITTARO LUCA



Venerdì 22 ottobre 2021 - Commissione ore 14.00 – Aula C3 - Rizzi

Laurea Magistrale in Informatica

Prof. Vito Roberto	Presidente		
Prof. Christian Micheloni	Componente		
Prof.ssa Carla Piazza	Componente		
Prof. Alberto Policriti	Componente	Prof. Pietro Di Gianantonio	Supplente
Prof. agr. Stefano Burigat	Componente	Prof. Lorenzo Santi	Supplente

		CDS_DES	CLASSE	COGNOME	NOME	MATRICOLA	TITOLO_TESI	RELATORI	CORRELATORI	CONTRORELATORI
1	Ore 14.00	766 - INFORMATICA	LM-18	ROMANELLO	RICCARDO	127934	Automati a Stati Finiti Quantistici	PIAZZA CARLA		FOGOLARI FEDERICO
2	Ore 14.20	766 - INFORMATICA	LM-18	PISPISA	MATTIA	132626	Apprendimento automatico in azienda: Un caso di trasferimento tecnologico	ROBERTO VITO		MARTINEL NIKI
3	Ore 14.40	766 - INFORMATICA	LM-18	PUSSINI	LUCA	123209	Il Problema della Super-Risoluzione: Progettazione e Risultati dell'Apprendimento Automatico	ROBERTO VITO	MICHELONI CHRISTIAN	SERRA GIUSEPPE

Il Direttore del Dipartimento
f. to Prof. Pietro Corvaja