



Prot. 20180001017/III-9.1

Udine 10/10/2018

**II APPELLO DI LAUREA A.A. 2017/2018 in Discipline Informatiche  
18 e 19 Ottobre 2018**

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. 2017/2018 in Discipline Informatiche e Multimediali, che si svolgerà secondo il seguente programma:

**Giovedì 18 Ottobre 2018 - Commissione ore 15.30 – Aula H – Rizzi**  
**Laurea in Informatica e Laurea in Tecnologie Web e Multimediali**

Prof. Carlo Tasso	Presidente
Prof. Maurizio Pighin	Componente
Prof. Giorgio Brajnik	Componente
Prof. Aggr. Ivan Scagnetto	Supplente
Prof. Aggr. Stefano Burigat	Supplente

CDS	CLASSE	COGNOME	NOME	TITOLO TESI	RELATORI	CORRELATORI	CONTRORELATORE
1 LT INFORMATICA	L-31	DI BENEDETTO	GIANLUCA	Proposta di una metodologia di progettazione in ambito crowdsourcing: un'applicazione al cyberbullismo	TASSO CARLO		ALBERTO GIULIO MARCONE
2 LT INFORMATICA	L-31	GRASSI	GIACOMO	Sviluppo di un prototipo di sistema di Content Discovery per l'E-learning	TASSO CARLO		ROSSANA VERMIGLIO
3 LT INFORMATICA	L-31	MEZZAVILLA	SIMONE	Progettazione e sviluppo di un'interfaccia user-friendly per un servizio di mailing	SCAGNETTO IVAN		ANTONINA DATTOLO
4 LT INFORMATICA	L-31	MICILLO	LORENZO	Analisi della gestione del sistema client/server nei videogiochi MMO	SCAGNETTO IVAN		MARISA LENISA
5 LT INFORMATICA	L-31	MOMENTÈ	ERIBERTO	Importazione Dati in ambiente Odoo	BRAJNIK GIORGIO		PAOLO COPPOLA
6 LT INFORMATICA	L-31	PELLIZZARI	LUCA	Integrazione di strumenti per la sintesi automatica di report in un portale aziendale	SCAGNETTO IVAN		NICOLA VITACOLONNA
7 LT INFORMATICA	L-31	SCAFIDI	ROBERTO ANTONINO	LearningApp: Sviluppo di una applicazione Android per l'E-Learning	TASSO CARLO		CLAUDIO MIROLO
8 LT TECNOLOGIE WEB E MULTIMEDIALI	L-31	TAVANO	SISTO DANIEL	Acquisizione e tagging di immagini in ambito nautico.	SCAGNETTO IVAN	TREVISAN FRANCESCO	GIUSEPPE LANCIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, INFORMATICHE E FISICHE

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Direttore - Prof. Gian Luca Foresti (gianluca.foresti@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](http://www.uniud.it)

CF 80014550307 – P. IVA 01071600306



9	LT INFORMATICA	26	URBAN	FABIO	Studio di fattibilità per sviluppo del Sistema Informativo di un'azienda di servizi alberghieri	PIGHIN MAURIZIO		VITO ROBERTO
---	----------------	----	-------	-------	---	-----------------	--	--------------

**Giovedì 18 Ottobre 2018 - Commissione ore 16.15 – Aula H – Rizzi**

**Laurea in Informatica e Laurea in Tecnologie Web e Multimediali**

Prof. Agostino Dovier      Presidente  
 Prof. Aggr. Ivan Scagnetto      Componente  
 Prof. Aggr. Stefano Burigat      Componente  
 Prof. Maurizio Pighin      Supplente  
 Prof. Marino Miculan      Supplente

	CDS	CLASSE	COGNOME	NOME	TITOLO TESI	RELATORI	CORRELATORI	CONTRORELATORE
1	LT INFORMATICA	L-31	BASSI	LUCA	Progettazione e sviluppo in ambiente Android di una libreria per applicazioni gesture-based in ambito industriale	BURIGAT STEFANO		PIETRO DI GIANANTONIO
2	LT INFORMATICA	L-31	BORSOI	DIEGO	"Confronto di framework per lo sviluppo front-end: un caso di utilizzo di ReactJS"	SCAGNETTO IVAN		ELIO TOPPANO
3	LT TECNOLOGIE WEB E MULTIMEDIALI	L-31	CANNATA	BIAGIO	Refactoring di un'applicazione web per la visualizzazione di spostamenti di imbarcazioni a vela	SCAGNETTO IVAN	TREVISAN FRANCESCO	LORENZO SANTI
4	LT INFORMATICA	L-31	DE REGGI	PAOLO	Progettazione e sviluppo di un framework per la visualizzazione di tracciati GPS in ambiente nautico	SCAGNETTO IVAN	TREVISAN FRANCESCO	ANTONIO D'ANGELO
5	LT INFORMATICA	L-31	DORIGO	LUCA	Refactoring del back end di un sistema di gestione alberghiera	SCAGNETTO IVAN		ANGELO MONTANARI
6	LT INFORMATICA	L-31	GRAZIAN	LORENZO	Progettazione e Sviluppo di un Contatore di Accessi basato su Barriere ad Infrarossi	SCAGNETTO IVAN		MAURIZIO PIGHIN
7	LT INFORMATICA	L-31	IANESE	MIRCO	Sviluppo e integrazione funzionalità per l'applicativo Web VisualBib.	DATTOLO ANTONINA	CORBATTO MARCO	MASSIMO FRANCESCHET
8	LT INFORMATICA	L-31	INNOCENTE	DAVIDE	Implementazione di un'applicazione di logging e di visualizzazione dei dati estratti da una IMU (Inertial Measurement Unit)	SCAGNETTO IVAN	TREVISAN FRANCESCO	MARINA LENISA
9	LT INFORMATICA	L-31	LULLI	RICCARDO	Implementazione in Unity3D di un ambiente 3D collaborativo multiutente in realtà virtuale immersiva	CHITTARO LUCA	ZANGRANDO NICOLA	FEDERICO FONTANA
10	LT INFORMATICA	L-31	MARTIN	ALESSANDRO	UniUD Sailing Lab: visualizzazione in tempo reale della traiettoria di un natante e calcolo dei punti di riferimento dell'area di partenza di una regata	SCAGNETTO IVAN	TREVISAN FRANCESCO	ELIO TOPPANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, INFORMATICHE E FISICHE

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Direttore - Prof. Gian Luca Foresti (gianluca.foresti@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](http://www.uniud.it)

CF 80014550307 – P. IVA 01071600306



**Giovedì 18 Ottobre 2018 - Commissione ore 17.00 – Aula H – Rizzi**

**Laurea in Informatica**

Prof. Alberto Policriti	Presidente
Prof. Agostino Dovier	Componente
Prof. Marino Miculan	Componente
Prof. Aggr. Ivan Scagnetto	Supplente
Prof. Aggr. Stefano Burigat	Supplente

	CDS	CLASSE	COGNOME	NOME	TITOLO TESI	RELATORI	CORRELATORI	CONTRORELATORE
1	LT INFORMATICA	L-31	DE LUISE	MASSIMILIANO	Muovere un corpo digitale: uno studio di usabilità e user experience nei videogiochi di arti marziali	MATTIASSI ALAN		STEFANO MIZZARO
2	LT INFORMATICA	L-31	GIOVANARDI	PAOLO	Indagini forensi su dispositivi mobile	D'AGOSTINI DAVID		AGOSTINO DOVIER
3	LT INFORMATICA	L-31	IURI	LORENZO	Analisi di sistemi dinamici per lo studio della progressione di tumori	PIAZZA CARLA		ENRICO BOZZO
4	LT INFORMATICA	L-31	LUCCHETTA	BRYAN	Comunicazione DoIP in Wi-Fi	MICULAN MARINO		MAURIZIO PIGHIN
5	LT INFORMATICA	L-31	MARTINA	MARCELLO RINALDO	Yocto: generazione di distribuzioni Linux personalizzate per sistemi embedded	DOVIER AGOSTINO	CASARSA FRANCESCO	ROBERTO RANON
6	LT INFORMATICA	L-31	RIZZO	NICOLA	Implementazione di una variante a valori reali della codifica di Ackermann su insiemi ereditariamente finiti	POLICRITI ALBERTO		GIANLUCA GORNI
7	LT INFORMATICA	L-31	ROMANELLO	GIACOMO	"Un Editor Grafico Web Based per Composizione di Container Docker"	MICULAN MARINO		VINCENZO DELLA MEA
8	LT INFORMATICA	L-31	ROMANELLO	RICCARDO	Models for Quantum Computing	PIAZZA CARLA		GIOVANNA D'AGOSTINO
9	LT INFORMATICA	L-31	ROSSI	NICOLO'	CIMICE : markov Chain Inference Method to Identify Cancer Evolution	PIAZZA CARLA	MISHRA BHUBANESWAR POLICRITI ALBERTO	DARIO DELLA MONICA
10	LT INFORMATICA	L-31	SACCHET	ANTONIO	Sviluppo di Tool WPF ed Implementazione di OAuth2 per l'autorizzazione e l'autenticazione degli applicativi web	DOVIER AGOSTINO	LUGNANI MASSIMO	MARINO MICULAN

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, INFORMATICHE E FISICHE

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Direttore - Prof. Gian Luca Foresti (gianluca.foresti@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](http://www.uniud.it)

CF 80014550307 – P. IVA 01071600306



**Venerdì 19 Ottobre 2018 - Commissione ore 14.00 – Aula H – Rizzi**

**Laurea Magistrale in Informatica**

Prof. Vito Roberto	Presidente
Prof. Agostino Dovier	Componente
Prof. Stefano Mizzaro	Componente
Prof. Christian Micheloni	Componente
Prof. Aggr. Giuseppe Serra	Componente
Prof. Massimo Franceschet	Supplente
Prof. Elio Toppano	Supplente

	CDS	COGNOME	NOME	TITOLO TESI	PRIMO RELATORE	PRIMO CORRELATORE	CONTRORELATORE	SUPERVISORE
1	LM INFORMATICA	DUMITRIU	ALEXANDRU	Metodologie e Tecniche di Realtà Aumentata per Applicazioni ai Beni Culturali	ROBERTO VITO		FEDERICO FONTANA	
2	LM INFORMATICA	DUNNHOFER	MATTEO	DEEP REINFORCEMENT LEARNING FOR VISUAL OBJECT TRACKING	MICHELONI CHRISTIAN	MARTINEL NIKI	GIUSEPPE SERRA	
3	LM INFORMATICA	PIAZZA	ELISA	Applicazioni Museali della Realtà Aumentata: Aspetti Concettuali, Realizzativi e Valutativi	ROBERTO VITO		GIORGIO BRAJNIK	LUCA CHITTARO
4	LM INFORMATICA	TOTIS	PIETRO	A distributed ASP solver for stratified programs	DOVIER AGOSTINO		CARLA PIAZZA	
5	LM INFORMATICA	ZINCHENKO	KARINA	Valutazione imperfetta dei sistemi di Information Retrieval: un'analisi sistematica dell'effetto di misure approssimate	MIZZARO STEFANO	BOZZO ENRICO ROITERO KEVIN	MASSIMO FRANCESCHET	DIMITRI BREDA

Il Direttore del Dipartimento  
f.to Prof. Gian Luca Foresti



I laureandi dei **corsi di Laurea Magistrale in Informatica** che intendono presentare la propria tesi in formato elettronico e non dispongono di un computer portatile **possono** utilizzare il computer portatile del Dipartimento. Tale computer sarà a disposizione per il trasferimento **autonomo** dei dati presso **la sezione didattica del Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche:**

**Martedì 16 ottobre 2018 dalle 10.00 alle 12.00.**

Per chi utilizzerà il proprio portatile, sarà possibile fare una prova del **videoproiettore d'Ateneo** presso **l'aula H – Rizzi**

**Martedì 16 ottobre 2018 dalle 12.30 alle 13.30**