



Prot. 20180001290/III-9.1

Udine, 05/12/2018

**III APPELLO DI LAUREA A.A. 2017/2018 in Discipline Informatiche  
14 Dicembre 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 terzo appello di Laurea a.a. 2017/2018 in Discipline Informatiche e Multimediali, che si svolgerà secondo il seguente programma:

**Venerdì 14 Dicembre 2018 - Commissione ore 15.30 – Aula H – Rizzi**  
**Laurea in Informatica e Laurea in Tecnologie Web e Multimediali**

Prof. Alberto Policriti	Presidente
Prof. Pietro Di Gianantonio	Componente
Prof. Aggr. Ivan Scagnetto	Componente
Prof. Aggr. Giuseppe Serra	Supplente
Prof. Aggr. Roberto Ranon	Supplente

	CDS			CLASSE	COGNOME	NOME	MATR.	TITOLO TESI	RELATORE	CONTRORELATORE
1	LT	725	INFORMATICA	L-31	BARADEL	LUCA	128438	Analisi comparata di framework per lo sviluppo di applicazioni web e scenari di utilizzo	SCAGNETTO IVAN	COMINI MARCO
2	LT	726	TECNOLOGIE WEB E MULTIMEDIALI	L-31	BEVILACQUA	ANDREA	119968	Analisi e riconoscimento delle fake news	TASSO CARLO	DATTOLO ANTONINA
3	LT	725	INFORMATICA	L-31	BISELLO	SERENA	124891	Concetti fondamentali e tecniche di business continuity e disaster recovery la realtà di Nordest servizi	SCAGNETTO IVAN	SNIDARO LAURO
4	LT	726	TECNOLOGIE WEB E MULTIMEDIALI	L-31	CARIOTI	MAURIZIO	115627	Analisi e sviluppo di un' applicazione web per la gestione e tracciatura delle fasi di lavorazione di un prodotto.	SCAGNETTO IVAN	VITACOLONNA NICOLA
5	LT	725	INFORMATICA	L-31	CEOLIN	EMANUELE	116453	Droni: analisi delle tecnologie e dei sistemi commerciali ed open source più diffusi per il pilotaggio remoto ed autonomo	SCAGNETTO IVAN	CHITTARO LUCA
6	LT	725	INFORMATICA	L-31	COMUZZO	MASSIMO	131100	Modello attento per l'estrazione di keyphrase da documenti testuali	SERRA GIUSEPPE	DRIOLI CARLO

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



	CDS			CLASSE	COGNOME	NOME	MATR.	TITOLO TESI	RELATORE	CONTRORELATORE
7	LT	726	TECNOLOGIE WEB E MULTIMEDIALI	L-31	DOREMI	LORENZO SIRIO	125543	Fenomeni in rete: memetica, comunicazione virale e cybercultura	MATTIASSI ALAN	PIAZZA CARLA
8	LT	725	INFORMATICA	L-31	FERRANDICO	SIMONE	126012	Approccio software model-based nella produzione industriale in serie	VITACOLONNA NICOLA	DELLA MONICA DARIO
9	LT	726	TECNOLOGIE WEB E MULTIMEDIALI	L-31	FRANCESCHINIS	NICOLA	120186	Applicazione mobile di task management su cloud IBM	DELLA MEA VINCENZO	PICIARELLI CLAUDIO

**Venerdì 14 Dicembre 2018 - Commissione ore 16.30 – Aula H – Rizzi**  
**Laurea in Informatica e Laurea in Tecnologie Web e Multimediali**

Prof. Alberto Policriti	Presidente
Prof. Pietro Di Gianantonio	Componente
Prof. Aggr. Ivan Scagnetto	Componente
Prof. Aggr. Giuseppe Serra	Supplente
Prof. Aggr. Roberto Ranon	Supplente

	CDS			CLASSE	COGNOME	NOME	MATR.	TITOLO TESI	RELATORE	CONTRORELATORE
10	LT	725	INFORMATICA	L-31	LATTARUOLO	ANDREA	128219	Raccogliere dati sensoriali via Wi-Fi: un caso di studio in Python e Arduino	SCAGNETTO IVAN	D'ANGELO ANTONIO
11	LT	726	TECNOLOGIE WEB E MULTIMEDIALI	L-31	MARINI	GIULIO	110421	Progettazione ed Implementazione di un Ambiente di Testing per un Applicativo Web di Asset Management	SCAGNETTO IVAN	BRAJNIK GIORGIO
12	LT	726	TECNOLOGIE WEB E MULTIMEDIALI	L-31	MIOTTO	ANDREA	123714	Metodologie AGILE	TASSO CARLO	MIROLO CLAUDIO
13	LT	725	INFORMATICA	L-31	RICCI	NICOLÒ	119391	Scrittura di codice verificato attraverso la programmazione dependently typed nel linguaggio Agda.	DI GIANANTONIO PIETRO	LENISA MARINA
14	LT	725	INFORMATICA	L-31	ROCCO	GIACOMO ETTORE	128324	Studio e analisi di tecniche di transfer learning applicate all'information retrieval.	SERRA GIUSEPPE	MIZZARO STEFANO
15	LT	725	INFORMATICA	L-31	ROCCO	STEFANO	117181	Progettazione e implementazione di un sistema di controllo automatico di telecamera virtuale per eventi di guida simulata in tempo quasireale	RANON ROBERTO	MARTINEL NIKI



16	LT	725	INFORMATICA	L-31	ROMANELLO	IRENE	128119	Algorithmic Mechanism Design of Evolutionary Computation per l'allocazione di risorse umane	PIAZZA CARLA	RINALDI FRANCA
17	LT	725	INFORMATICA	L-31	SANGALLI	NICOLA	114470	Un sistema di tecnologie semantiche a supporto dell'e-learning: il caso dell'apprendimento della storia dei presidenti americani.	TASSO CARLO	ROBERTO VITO
18	LT	726	TECNOLOGIE WEB E MULTIMEDIALI	L-31	SEBASTIANUTTO	DAVIDE	123440	Analisi e progettazione di un'interfaccia web per la prenotazione di voli aerei.	BRAJNIK GIORGIO	BURIGAT STEFANO

**Venerdì 14 Dicembre 2018 - Commissione ore 17.30 – Aula H – Rizzi**  
**Laurea Magistrale in Informatica e Laurea Magistrale in Informatica Internazionale**

Prof. Alberto Policriti	Presidente
Prof. Agostino Dovier	Componente
Prof. Elio Toppano	Componente
Prof. Angelo Montanari	Componente
Prof. Stefan Rass	Componente
Prof. Gerhard Friedrich	Componente
Prof. Aggr. Roberto Ranon	Componente
Prof. Pietro Di Gianantonio	Supplente
Prof. Aggr. Giuseppe Serra	Supplente

	CDS				COGNOME	NOME	MATR.	TESI	RELATORE	CORRELATORE	CONTRORELATORE
1	LM	766	INFORMATICA	LM-18	PALLA	FEDERICO	111660	Disposizione automatica delle telecamere durante un replay in un videogioco sportivo	RANON ROBERTO		TOPPANO ELIO
2	LM	785	INFORMATICA - INTERNAZIONALE	LM-18	CRAIGHERO	FRANCESCO	118629	Graph Compression	POLICRITI ALBERTO	RASS STEFAN	FRANCESCHET MASSIMO
3	LM	785	INFORMATICA - INTERNAZIONALE	LM-18	PASSADOR	STEFANO	119100	2D object reconstruction with Answer Set Programming	DOVIER AGOSTINO	FRIEDRICH GERHARD	RANON ROBERTO

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



I laureandi dei **corsi di Laurea Magistrale in Informatica e Laurea Magistrale in Informatica Internazionale** 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 11 Dicembre 2018 dalle 11.00 alle 12.00.**

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

**Lunedì 10 Dicembre 2018 dalle 12.30 alle 13.30**