



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
Facoltà di SCIENZE

Ai Magnifico Rettore  
Alla Segreteria Studenti Scienze  
Ai Componenti delle Commissioni sotto indicate  
Sede

**OGGETTO:** Esami di laurea del mese di settembre 2017

Corso di Laurea Magistrale in Informatica: (19/09/2017, ore 09.00)

La prevista sessione di laurea del mese di settembre 2017 si terrà presso **l'Aula Magna di Matematica** del Palazzo delle Scienze in via Ospedale a Cagliari, secondo il calendario che segue:

Commissione

**Presidente: Giovanni Michele Pinna**

Componenti: Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero (segretario), Massimo Bartoletti, Salvatore Mario Carta, Cecilia Di Ruberto, Barbara Pes, Maurizio Atzori

Supplenti: Michele Marchesi, Paola Zuddas e Lucio Davide Spano

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
9:00	60/53/45329 Tesi: Un nuovo paradigma MDD per la realizzazione di Applicazioni Digitali Multicanale	Salvatore M. Carta	G. Michele Pinna
9:20	60/73/65048 Tesi: A formal model of Bitcoin smart contracts	Massimo Bartoletti	G. Michele Pinna
9:40	60/73/65039 Tesi: White blood cells segmentation using Vector Field Convolution	Cecilia Di Ruberto	Salvatore M. Carta
10:00	60/73/65041 Tesi: Automatic detection of Ponzi schemes in Bitcoin	Massimo Bartoletti	Barbara Pes
10:30	<b>Proclamazione</b>		

Corso di Laurea in Informatica: (19/09/2017, ore 11.00)

La prevista sessione di laurea del mese di settembre 2017 si terrà presso **l'Aula Magna di Matematica** del Palazzo delle Scienze in via Ospedale a Cagliari, secondo il calendario che segue:

Commissione

**Presidente: Michele Marchesi**

Componenti: Maurizio Atzori (segretario), Massimo Bartoletti, Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero, Cecilia Di Ruberto, Gianni Fenu, G. Michele Pinna

Supplenti: Barbara Pes, Giovanni Puglisi e Paola Zuddas

Ore	LAUREANDO	RELATORE
11:00	60/61/65076 Tesi: PLAIN: IoT in Smart Learning Environments with Mobile Devices	Lucio Davide Spano
11:10	60/61/45862 Tesi: IoT and E-commerce	Gianni Fenu
11:20	60/61/65124 Tesi: An approach to recognize fundamental fields in a documental acquisition process.	Gianni Fenu
11:30	60/61/65262 Tesi: Utilizzo di una piattaforma semantica per la gestione intelligente della città.	Michele Marchesi
11:40	60/61/65071 Tesi: Sistemi di riconoscimento biometrici indossabili	Daniele Riboni



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
Facoltà di SCIENZE

<b>11:50</b>	<b>60/61/65127</b> Tesi: Progettazione e sviluppo di un videogame ambientato in un contesto accademico	Riccardo Scateni
<b>12:00</b>	<b>60/61/65097</b> Tesi: Creazione e utilizzo di un pacchetto software per l'analisi della blockchain di Ethereum	Michele Marchesi
<b>12:10</b>	<b>60/61/65013</b> Tesi: MapReduce, Modello di Programmazione Parallela e Framework	Daniele Riboni
<b>12:20</b>	<b>60/61/65118</b> Tesi: Pre-checked workflow	Gianni Fenu
<b>12:30</b>	<b>60/61/65023</b> Tesi: An analysis of Keystroke Data Input	Gianni Fenu
<b>12:50</b>	<b>Proclamazione</b>	

Ore	LAUREANDO	RELATORE
<b>13:00</b>	<b>60/61/49318</b> Tesi: End-User Development	Lucio Davide Spano
<b>13:10</b>	<b>60/61/47445</b> Tesi: Diffusione della Certificazione SPID	Gianni Fenu
<b>13:20</b>	<b>60/61/65057</b> Tesi: Ticket Notifier: sistema di notifica per tickets di segnalazione	Lucio Davide Spano
<b>13:30</b>	<b>60/61/48940</b> Tesi: VideoDiary, a personalised log for video contents.	Lucio Davide Spano
<b>13:40</b>	<b>60/61/65216</b> Tesi: Un ambiente di progettazione per stroke gestures	Lucio Davide Spano
<b>13:50</b>	<b>60/61/65268</b> Tesi: Assistenza sanitaria pervasiva: Smartphone, Internet e Tecnologie	Daniele Riboni
<b>14:00</b>	<b>60/61/65047</b> Tesi: Auto interconnesse: tecnologie, problemi aperti e direzioni di ricerca	Daniele Riboni
<b>14:10</b>	<b>60/61/65110</b> Tesi: A Content Management for Raccorder System	Gianni Fenu
<b>14:20</b>	<b>60/61/65053</b> Tesi: Smart contract per la gestione di un catalogo di smart contract	Michele Marchesi
<b>14:35</b>	<b>Proclamazione</b>	

Mon serrato il 15/09/2017

F.To. Il Presidente  
Prof.ssa Anna M. G.Musinu

F.To Il Coordinatore  
Prof. G. Michele Pinna