



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Al Magnifico Rettore
Alla Segreteria Studenti
A Tutti gli interessati
Sede

OGGETTO: Esami di laurea del 30 Novembre 2018

La prevista sessione di laurea del 30 Novembre 2018 si terrà presso l'aula Magna di Matematica del Palazzo delle Scienze secondo il calendario che segue:

Corso di Laurea Magistrale in Informatica: Sessione del 30/11/2018, ore 15:00
Commissione

Presidente: Massimo Bartoletti

Segretario: Fabio Sorrentino

Componenti: Maurizio Atzori, Salvatore Carta, Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero, Daniele Riboni, Riccardo Scateni

Supplenti: Michele Marchesi, Barbara Pes, Giovanni Puglisi

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
15:00	60/73/65090 Tesi: Object detection with Zora Robot	Reforgiato Recupero Diego Angelo Gaetano	Daniele Riboni
15:20	60/73/65092 Tesi: A Novel FrameWork to Automatically Assign Scores to Word Senses in Domain Specific Categories	Reforgiato Recupero Diego Angelo Gaetano	Salvatore mario
15:50	Proclamazione		

Corso di Laurea in Informatica: Sessione del 30/11/2018, ore 16:00

Commissione

Presidente: Maurizio Atzori

Segretario: Fabio Sorrentino

Componenti: Massimo Bartoletti, Salvatore Carta, Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero, Daniele Riboni, Riccardo Scateni

Supplenti: Michele Marchesi, Barbara Pes, Giovanni Puglisi

Ore	LAUREANDO	RELATORE
16:00	60/61/65142 Tesi: Un modello di Business Intelligence nella piattaforma Welfare	Gianni Fenu
16:10	60/61/65188 Tesi: Riconoscimento in tempo reale di attività tramite smartwatch	Daniele Riboni
16:20	60/61/65245 Tesi: Predizioni per il mercato finanziario basate su microblogging	Salvatore Mario Carta
16:30	60/61/65091 Tesi: Machine Learning di Template SPARQL per Question Answering su LinkedSpending	Maurizio Atzori
16:40	60/61/65213 Tesi: CagelabWeb: a web application for cage-based deformations	Riccardo Scateni



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

16:50	60/61/65280 Tesi: Precision farming survey	Gianni Fenu
17:00	60/61/46728 Tesi: Categorizzazione di Testo in Linguaggio Naturale con Machine Learning non Supervisionato	Maurizio Atzori
17:10	60/61/65177 Tesi: Apprendimento autonomo nel video gioco	Riccardo Scateni
17:20	60/61/65155 Tesi: Un modello di trasferimento XML in un DataSet	Gianni Fenu
17:30	60/61/46097 Tesi: Attuazione di politiche open data nel settore pubblico	Gianni Fenu
17:50	Proclamazione	

Monserrato 26 /11/2018

F.to. Il Presidente della Facoltà di Scienze
Prof. Gianni Fenu
F.to. Il Coordinatore del Corso di Laurea in Informatica
Prof. Riccardo Scateni