



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

A tutti gli interessati

OGGETTO: Esami di laurea del mese di luglio 2019

Corso di Laurea in Informatica L-31 : (18/07/2019, ore 08:30)

La prevista sessione di laurea del mese di luglio 2019 si terrà presso l'Aula Magna di Matematica del Dipartimento di Matematica e Informatica, Palazzo delle Scienze Via Ospedale 72, Cagliari, secondo il calendario che segue.

Commissione

Presidente: Gianni Fenu

Segretario: Silvio Barra

Componenti: Salvatore Mario Carta, Michele Marchesi, Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero, Daniele Riboni, Riccardo Scateni

Supplenti: Maurizio Atzori, Cecilia Di Ruberto, Barbara Pes.

Ore	Laureando	Relatore
08:30	60/61/65424 Tesi: Sperimentazione di un processo di certificazione su Blockchain in fase di Direzione Lavori per la costruzione di un edificio privato.	Michele Marchesi
08:39	60/61/65355 e 60/61/65347	Salvatore Mario Carta
08:46	Tesi: A Phyton framework for trading	
08:48	60/61/65392 Tesi: Equità degli algoritmi nei Sistemi di Raccomandazione	Gianni Fenu
08:57	60/61/65330 Tesi: Detection, tracking e counting di veicoli per analisi del traffico cittadino	Silvio Barra
09:06	60/61/65428 Tesi: Creazione di grafici per la visualizzazione di dati a partire da query in linguaggio naturale	Lucio Davide Spano
09:15	60/61/65416 Tesi: Portale Certificato per Procura Minorenni	Gianni Fenu
09:30	Proclamazione	

Ore	Laureando	Relatore
09:35	60/61/47877 Tesi: Forecasting models and crop disease detection: a survey	Gianni Fenu
09:44	60/61/65414 Tesi: Un'architettura olistica, flessibile e scalabile che sfrutta tecnologie di Voice Assistant per un'interazione Uomo-Robot efficace	Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero
09:53	60/61/65303 Tesi: Un agente conversazionale per l'analisi automatica di politiche di privacy	Riboni Daniele
10:02	60/61/65389 Tesi: Comparazione di Regole di Fusione per la Verifica Biometrica Audio-Visiva dell'Identità dell'Utente	Gianni Fenu
10:11	60/61/65417 Tesi: Piattaforma software per il monitoraggio di sistemi di approvvigionamento idrico	Salvatore Mario Carta
10:18	60/61/65131 Tesi: Investigation of Pact framework for integrations Testing	Gianni Fenu



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

	of REST APIs based on Consumer Driven Contracts (CDC) testing approach	
10:27	60/61/65408	Gianni Fenu
10:36	Tesi: A survey on emerging technologies through the Hype cycle and the Magic Quadrant	
11:05	Proclamazione	

Ore	Laureando	Relatore
11:10	60/61/65329 e 60/61/65297	Riccardo Scateni
11:17	Tesi: Design and implementation of a visualization tool for the analysis of the correlation between weather and electricity usage	
11:26	60/61/65296 e 60/61/65317	Riccardo Scateni
11:33	Tesi: Design and implementation of a visualization tool for the in-depth analysis of the domestic electricity consumption	
11:42	60/61/65316 e 60/61/65421	Lucio Davide Spano
11:49	Tesi: PAC-PAC: Debugging di giochi punta e clicca sviluppati da utenti non programmatori.	
11:58	60/61/65436 Tesi: Sperimentazione di un processo di versionamento e approvazione su Blockchain di un progetto BIM in un Team di lavoro	Michele Marchesi
12:15	Proclamazione	

Corso di Laurea Magistrale in Informatica LM-18: (18/07/2019, ore 16:30)

La prevista sessione di laurea del mese di luglio 2019 si terrà presso l'Aula Magna di Matematica del Dipartimento di Matematica e Informatica, Palazzo delle Scienze Via Ospedale, Cagliari, secondo il calendario che segue.

Commissione

Presidente: Lucio Davide Spano

Segretario: Barbara Pes

Componenti: Maurizio Atzori, Massimo Di Francesco, Cecilia Di Ruberto, Michele Marchesi, Daniele Riboni,

Supplenti: Salvatore Mario Carta, Gianni Fenu, Riccardo Scateni.

Ore	Laureando	Relatore	Controrelatore
16:30	60/73/65131 e 60/73/65120 Tesi: AI4Fit: Inspecting Automatic Evaluation of Running Sessions	Lucio Davide Spano	Daniele Riboni
17:10	60/73/65091 Tesi: Cooking activity recognition based on air quality sensor data	Daniele Riboni	Cecilia Di Ruberto
17:30	60/73/65029 Tesi: End User Authoring of VR Environments on the WEB	Lucio Davide Spano	Maurizio Atzori
17:50	60/73/49189 Tesi: PAC-PAC: Generazione automatica di storie per giochi punta e clicca dalle immagini di ambientazione	Lucio Davide Spano	Barbara Pes
18:20	Proclamazione		



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Corso di Laurea Triennale in Chimica: (19/07/2019, ore 9:30)

La prevista sessione di laurea del mese di Luglio 2019 si terrà presso l'**Aula Rossa (Sala Congressi Medicina)** Asse E (Blocco I) della Cittadella Universitaria di Monserrato secondo il calendario che segue:

Commissione

Presidente: Maria Carla Aragoni

Segretario: Tiziana Pivetta

Componenti: Massimiliano Arca, Marzia Fantauzzi, Valeria Marina. Nurchi, Silvia Porcedda, Andrea Salis.

Supplente: Davide Atzei

Ore	LAUREANDO	RELATORE
9:30	60/58/65262 Tesi: Sintesi e caratterizzazione di derivati dell'acido N-2-picolilossamico	Massimiliano Arca
9:40	60/58/48025 Tesi: Immobilizzazione del legante macrociclico 1-aza-4,7,10-tritriaciclododecano (NS3) su silice mesoporosa ordinata (SBA-15)	Andrea Salis
9:50	60/58/65232 Tesi: Sintesi e caratterizzazione di complessi fotoconduttori bis(1,2-ditiolenici) di Nichel	Massimiliano Arca
10:00	60/58/46988 Tesi: Inquinamento delle falde acquifere nel Polo Industriale di Portovesme.	Valeria Marina Nurchi
10:20	Proclamazione	

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche: (19/07/2019, ore 10:45)

Commissione

Presidente: Maria Carla Aragoni

Segretario: Tiziana Pivetta

Componenti: Massimiliano Arca, Marzia Fantauzzi, Anna Maria Giovanna Musinu, Andrea Salis, Silvia Porcedda.

Supplente: Davide Atzei

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
10:45	60/69/65084 (*) Tesi: Effetto della composizione di soluzioni modello sulla corrosione dell'ottone	Marzia Fantauzzi	Anna Maria Giovanna Musinu(*)
11:05	60/69/65043 Tesi: Studio dell'interazione tra un complesso di rame-fenantrolina e inibitori dello stress ossidativo del reticolo endoteliale	Tiziana Pivetta	Silvia Porcedda
11:30	Proclamazione		

(*) in vece del controrelatore Prof.ssa Carla Cannas impossibilitata a presenziare all'esame di laurea

Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche: (25/07/2019, ore 16.00)

La prevista sessione di laurea del mese di luglio 2019 si terrà presso la Cittadella Universitaria di Monserrato, Aula D, asse D1, Blocco H, secondo il calendario che segue:

Commissione

Presidente: Marcello Franceschelli

Segretario: Gabriele Cruciani

Componenti: Luca Giacomo Costamagna, Silvana Fais, Giorgio Ghiglieri, Stefano Naitza, Paolo Emanuele Orrù.

Supplente: Antonio Luca Funedda.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
16:00	60/67/65103 Tesi: Caratterizzazione del sottosuolo mediante metodi sismici a rifrazione.	Silvana Fais	Luca Giacomo Costamagna
16:20	60/67/65100 Tesi: Approccio metodologico per la ricostruzione e valutazione quantitativa delle unità idrogeologiche presenti nella piana alluvionale di Capoterra (Sardegna Meridionale)	Giorgio Ghiglieri	Paolo Emanuele Orrù
16.50	Proclamazione		

Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche: (25/07/2019, ore 17.00)

Commissione

Presidente: Marcello Franceschelli

Segretario: Gabriele Cruciani

Componenti: Luca Giacomo Costamagna, Silvana Fais, Antonio Luca Funedda, Stefano Naitza, Paolo Emanuele Orrù

Supplente: Stefania Da Pelo

Ore	Laureando	Relatore	Controrelatore
17:00	60/67/65123 Tesi: Geomorfologia del settore compreso tra Cala Fighera e Sella del Diavolo (Cagliari).	Paolo Emanuele Orrù	Antonio Luca Funedda
17:20	60/67/65125 Tesi: Prospezione sismica a rifrazione nell'area di Monte Ollastu (Sardegna sud-occidentale)	Silvana Fais	Stefano Naitza
17:40	60/67/65058 Tesi: Le mineralizzazioni a tungsteno dell'area di Monte Tamara (Sardegna SW)	Stefano Naitza	Gabriele Cruciani
18:10	Proclamazione		

Mon serrato 17/07/2019

F.To Il Presidente
Prof. Gianni Fenu

F.to. Il Coordinatore del Consiglio di
Classe Verticale in Informatica
Prof. Riccardo Scateni

F.to. Il Coordinatore del Consiglio Di
Classe Verticale di Chimica e Scienze
Chimiche
Prof.ssa Maria Carla Aragoni

F.to. Il Coordinatore del Consiglio di
Classe Verticale in Scienze e
Tecnologie Geologiche
Prof. Antonio Luca Funedda