



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Alla Segreteria Studenti Facoltà di Scienze
A Tutti gli interessati
Sede

OGGETTO: Esami di laurea del mese di Aprile 2019

La prevista sessione di laurea del mese di Aprile 2019 si terrà presso "**Aula Magna di Matematica**" del Dipartimento di Matematica e Informatica Palazzo delle scienze secondo il calendario che segue:

Corso di Laurea Triennale in Informatica: (16/04/2019, ore 15:00)

Commissione

Presidente: Salvatore Mario Carta

Segretario: Lucio Davide Spano

Componenti: Maurizio Atzori, Giovanni Michele Pinna, Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero, Daniele Riboni, Riccardo Scateni.

Supplenti: Massimo Bartoletti, Gianni Fenu, Michele Marchesi.

Ore	Laureando	Relatore
15:00	60/61/65192 Tesi: Calcolo indicatori di prestazione chiave attraverso un flusso di lavoro realizzato tramite una piattaforma di Business Intelligence.	Maurizio Atzori,
15:10	60/61/65172 Tesi: Complex Network: Attributed network clustering algorithm	Gianni Fenu
15:20	60/61/65209 Tesi: Biofeedback in Videogames and Virtual Reality	Riccardo Scateni
15:30	60/61/65264 Tesi: Correlazione tra social network sentiment e andamento del mercato finanziario	Salvatore Mario Carta
15:40	60/24/28963 Tesi: Il Codice di Amministrazione Digitale (CDA) per le Pubbliche Amministrazioni. Come il Cloud Computing e gli Open Data possono favorirne la sua applicazione, rendendo la burocrazia più efficiente e fornitrice di servizi smart al cittadino.	Giovanni Michele Pinna
15:50	Proclamazione	



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Corso di Laurea Magistrale in Informatica: (16/04/2019, ore 17:00)

Commissione

Presidente: Daniele Riboni

Segretario: Lucio Davide Spano

Componenti: Maurizio Atzori, Salvatore Mario Carta, Giovanni Michele Pinna, Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero, Riccardo Scateni.

Supplenti: Massimo Bartoletti, Gianni Fenu, Michele Marchesi.

Ore	Laureando	Relatore	Controrelatore
17:00	60/73/65083 Tesi: Riconoscimento non supervisionato di attività multi-utente	Daniele Riboni	Lucio Davide Spano
17:20	60/73/65096 Tesi: HoloSculpt, un tool per la modellazione 3D di mesh fabbricabili	Lucio Davide Spano	Riccardo Scateni
17:40	60/73/65104 Tesi: Acquisizione di Conoscenza dall'Analisi di Espressioni in Linguaggio Naturale per Comandi Azione di Robot Umanoidi	Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero	Daniele Riboni
18:10	Proclamazione		

Monserrato 10/04/2019

F.to Il Presidente
Prof. Gianni Fenu

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