



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

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

OGGETTO: Esami di laurea del mese di novembre 2017

Corso di Laurea in Informatica: (24/11/2017, ore 09:00)

La prevista sessione di laurea del mese di novembre 2017 si terrà presso **l'Aula Magna di Matematica** del Palazzo delle Scienze, Via Ospedale 72, Cagliari secondo il calendario che segue:

Commissione

Presidente: Gianni Fenu

Segretario: Riccardo Scateni

Componenti: Massimo Di Francesco, Cecilia Di Ruberto, Michele Marchesi, Daniele Riboni, Lucio Davide Spano

Supplenti: Barbara Pes, Giovanni Puglisi, Paola Zuddas,

Ore	LAUREANDO	RELATORE
09:00	60/61/65027 IoT in 5G cells	Gianni Fenu
09:10	60/61/48485 IoT in 5G cells	Gianni Fenu
09:20	60/61/48942 Estensione di un web browser per ricerche ausiliarie contestuali	Lucio Davide Spano
09:30	60/61/65075 Un dataset di pose di modelli per fini di animazione	Riccardo Scateni
09:40	60/61/49006 L'uso di tecniche di Computer Vision nella diagnosi di melanoma	Cecilia Di Ruberto
09:50	60/61/65019 Riconoscimento di gesti in 3D tramite composizione di HMM	Lucio Davide Spano
10:00	60/61/48886 Analisi comparativa di portali universitari e di ricerca rispetto alle linee guida nazionali/europee.	Gianni Fenu
10:10	60/61/65120 Analisi e progettazione di una piattaforma per la condivisione delle informazioni sulla salute e sicurezza sul lavoro	Michele Marchesi
10:20	60/61/65038 Dashboard di una applicazione per il monitoraggio remoto dell'assunzione di farmaci	Daniele Riboni
10:30	60/61/65048 A Banking Business Information Application	Gianni Fenu
10:55	Proclamazione	



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Corso di Laurea magistrale in Informatica: (24/11/2017, ore 11:0)

La prevista sessione di laurea del mese di novembre 2017 si terrà presso **l'Aula Magna di Matematica** del Palazzo delle Scienze, Via Ospedale 72, Cagliari secondo il calendario che segue:

Commissione

Presidente: Gianni Fenu

Segretario: Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero

Componenti: Salvatore Mario Carta, Cecilia Di Ruberto, Michele Marchesi, Daniele Riboni, Riccardo Scateni, Lucio Davide Spano.

Supplenti: Barbara Pes, Giovanni Puglisi, Paola Zuddas,

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
11:00	60/73/65009 SPARKSQL vs RDBMS Database Query Benchmark	Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero	Salvatore Mario Carta
11:20	60/73/47112 Sistema di analytics per personal training	Salvatore Mario Carta	Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero
11:40	60/73/65035 Una nuova tecnologia di generazione di codice ad elevata flessibilità per Application Platforms	Salvatore Mario Carta	Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero
12:10	60/73/65033 Una nuova tecnologia di generazione di codice ad elevata flessibilità per Application Platforms	Salvatore Mario Carta	Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero
12:30	60/73/65004 Un'applicazione per menù online	Gianni Fenu	, Cecilia Di Ruberto
12:50	60/73/65002 Transfer learning of CNNs for Histological Image Classification	Cecilia Di Ruberto	Gianni Fenu
13:30	Proclamazione		

Prof.ssa Anna Maria Giovanna Musinu

F.to. Il Coordinatore
Prof. Giovanni Michele Pinna