



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 Chimica: (16/11/2017, ore 15:00)

La prevista sessione di laurea del mese di novembre 2017 si terrà presso **l'Aula Magna Boscolo** della Cittadella Universitaria di Monserrato secondo il calendario che segue:

Commissione

Presidente: M. Carla Aragoni

Segretario: Silvia Porcedda

Componenti: Caludia Fattuoni, Marzia Fantauzzi, Massimiliano Arca, Valeria M. Nurchi, Andrea Porcheddu

Supplente: Elisabetta Rombi

Ore	LAUREANDO	RELATORE
15:00	60/58/48946 Post-synthetic modification of Metal organic Frameworks - Cation exchange and characterization	Massimiliano Arca
15:10	60/58/65050 Sintesi e caratterizzazione di leganti per uso biomedico	Valeria Marina Nurchi
15:25	Proclamazione	

Corso di Laurea magistrale in Scienze Chimiche: (16/11/2017, ore 15:30)

La prevista sessione di laurea del mese di novembre 2017 si terrà presso **l'Aula Magna Boscolo** della Cittadella Universitaria di Monserrato secondo il calendario che segue:

Commissione

Presidente: M. Carla Aragoni

Segretario: Silvia Porcedda

Componenti: Caludia Fattuoni, Marzia Fantauzzi, Massimiliano Arca, Valeria M. Nurchi, Andrea Porcheddu

Supplente: Elisabetta Rombi

Ore	LAUREANDO	RELATORE
15:30	60/69/65033 Optimization of regeneration conditions for Mentha longifolia and rotundifolia	Maria Carla Aragoni
16:00	Proclamazione	

F.to Il Presidente
Prof.ssa Anna Maria Giovanna Musinu

F.to. I Coordinatori
Prof.ssa Maria Carla Aragoni



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



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 e di Laurea Magistrale in Fisica: (28/11/2017, ore 15:00)

La prevista sessione di laurea si terrà presso l'Aula A Dipartimento di Fisica Cittadella Universitaria di Monserrato secondo il calendario che segue:

Commissione

Presidente: Mariano Cadoni

Componenti: Proff. Fabio Bernardini, Daniele Chiriu, Umberto D'Alesio, Alberto Devoto, Antonio Andrea Mura, Piercarlo Ricci, Michele Saba, Marcello Salis

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
15.00	1. 60/60/65023 Tesi: simmetrie su varietà differenziabili	Mariano Cadoni	Umberto D'Alesio
15.25	2. 60/60/43806 Tesi: Il paradosso EPR e il teorema di Bell: l'entanglement quantistico	Umberto D'Alesio	Alberto Devoto
15.50	3.60/60/46850 Tesi: Batterie al Litio	Michele Saba	Daniele Chiriu
16.15	4. 60/60/44883 Tesi: Applicazione della spettroscopia Raman allo studio di artefatti cartacei: analisi delle condizioni di conservazione e stima della datazione	Daniele Chiriu	Michele Saba
16.40	5. 60/60/49057 Tesi: Electroluminescence temperature behaviour in AlGaAs heterostructure	Marcello Salis, Alberto Anedda	Fabio Bernardini
17.05	6. 60/60/46734 Tesi: Limiti dell'approccio di campo medio nel calcolo dei coefficienti di Einstein degli spettri atomici	Fabio Bernardini	Michele Saba
17.30	7. 60/60/65002 Tesi: Algebre di Lie e loro classificazione	Giuseppe D'Appollonio rappresentato da Umberto D'Alesio	Mariano Cadoni
17.55	8. 60/68/49288 Tesi: Soluzioni esatte delle equazioni del campo gravitazionale accoppiato con un campo scalare	Mariano Cadoni	Umberto D'Alesio

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

F.To. Il Coordinatore
Prof. Gianluca Usai