



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Mon serrato il 22/03/2017

Prot. n.

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

OGGETTO: Esami di laurea del mese di marzo 2017

Corso di Laurea in Fisica: (23/03/2017, ore 15:00)

La prevista sessione di laurea si terrà presso **l'Aula B asse 3** Cittadella Universitaria di Monserrato secondo il calendario che segue:

Commissione sessione

Presidente: Prof. M. Saba

Componenti: Proff.ri Luciano Burderi, Giorgio Concas, Alessandro De Falco, Alessandra Geddo-Lehmann, Antonio Andrea Mura, Alessandro Riggio

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
15:00	1. 60/60/46302 Tesi: Ricerca di maser dell'OH con i radiotelescopi di Effelsberg e Green Bank in galassie con emissione maser H2O	Luciano Burderi	Alessandro Riggio
15:25	2. 60/60/45978 Tesi: Il led blu: storia e principio di funzionamento	Michele Saba	Alessandra Geddo-Lehmann

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

F.to. Il Coordinatore del Corso di laurea
Prof. Gianluca Usai



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

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

OGGETTO: Esami di laurea del mese di marzo 2017

Corso di Laurea in Chimica e Corso di Laurea in Scienza dei Materiali (30/03/2017, ore 15:00)

La prevista sessione di laurea si terrà presso l'**Aula Magna Boscolo** Cittadella Universitaria di Monserrato secondo il calendario che segue

Commissione

Presidente: M. Carla Aragoni

Segretario: Silvia Porcedda

Componenti: Marzia Fantauzzi, Gabriele Navarra, Valeria Nurchi, Andrea M. Scorciapino, Francesco Secci

Supplente: Massimiliano Arca

Ore	LAUREANDO	RELATORE
15:00	60/58/47795 Tesi: Sintesi di nuovi recettori squaramidici per il riconoscimento di specie cationiche.	Claudia Caltagirone-fa le veci in commissione Maria Carla Aragoni
15:10	60/30/41168 Tesi: Equilibrio di formazione dei complessi dei derivati dell'acido cogico con ioni metallici di interesse biomedico	Valeria Marina Nurchi
15:20	60/58/47101 Tesi: Valutazione dell'attività fusogena di peptidi ramificati. Studio comparativo mediante trasferimento di energia per risonanza di fluorescenza e dynamic light-scattering.	Mariano Andrea Scorciapino
15:30	60/59/46071 Tesi: Analisi XRF di miscele modello di ossidi: confronto tra metodi.	Marzia Fantauzzi
Proclamazione		

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche: (30/03/2017, ore 16:00)

La prevista sessione di laurea si terrà presso l'**Aula Magna Boscolo** Cittadella Universitaria di Monserrato secondo il calendario che segue

Commissione

Presidente: M. Carla Aragoni

Segretario: Silvia Porcedda

Componenti: Marzia Fantauzzi, Gabriele Navarra, Valeria Nurchi, Andrea M. Scorciapino, Francesco Secci

Supplente: Angelo Frongia

Ore	LAUREANDO	RELATORE
16:00	60/69/47228 Tesi: Sintesi acido catalizzata di ciclopropilariltio carbaldeidi come precursori di farmaci antagonisti per il recettore bradichinina (bk)1	Francesco Secci
Proclamazione		



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Corso di Laurea e di Laurea Magistrale in Informatica L-31 LM-18: (31/03/2017, ore 09:00)

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

Commissione

Presidente: Prof. Daniele Riboni

Segretario: Prof. Riccardo Scateni

Componenti; Proff.ri Andrea Casanova, Gianni Fenu, Giovanni Puglisi, Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero, Lucio Davide Spano.

Supplenti: Proff.ri Maurizio Atzori, Massimo Bartoletti, Paola Zuddas

Ore	LAUREANDO	RELATORE
09:00	60/61/44940 Tesi: Soluzioni per il marketing in cloud: un'app	Giovanni Michele Pinna
09:10	60/61/49275 Tesi: Scan recognition and process	Gianni Fenu
09:20	60/61/48554 Tesi: Implementazione di un software web based in architettura distribuita finalizzato alla gestione del rischio lavoro correlato	Andrea Casanova
09:30	60/61/47951 Nuove piattaforme e strumenti per migliorare l'efficienza gestionale e l'efficacia clinica: piattaforme e modalità di integrazione in sanità	Andrea Casanova
09:40	60/61/49005 Tesi: Razionalizzazione di processi informatici per la comunicazione	Gianni Fenu
09:50	60/61/45994 Tesi: Un'applicazione per la qualità delle biblioteche digitali	Gianni Fenu
10:00	60/61/65046 Tesi: A banking dashboard for business intelligent system	Gianni Fenu
10:20	Proclamazione	

Ore	LAUREANDO	RELATORE
10:30	60/61/49015 Tesi: Social media monitoring processes	Gianni Fenu
10:40	60/61/47870 Tesi: A survey on vision-based gender recognition methods	Giovanni Puglisi
10:50	60/61/49011 Tesi: Identification keyword in business application	Gianni Fenu
11:00	60/24/28782 Tesi: E-Government e servizi online nelle Pubbliche Amministrazioni Locali	Lucio Davide Spano
11:10	60/61/47905 Tesi: Ambient-assisted living tools for older adults	Daniele Riboni
11:20	60/61/47143 Tesi: Utilizzare Android e Arduino per la gestione di luci nello Spettacolo	Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero
11:40	Proclamazione	



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Corso di Laurea in Matematica:(31/03/2017, ore 15.00)

La prevista sessione di laurea del mese di marzo 2017 si terrà presso **l'Aula B** di Via Ospedale 72, secondo il calendario che segue:

Commissione

Presidente:Stefano Montaldo

Segretario: Beniamino Cappelletti Montano;

Componenti: Lucio Cadeddu, Antonio Greco, Daniela Lera, Andra Loi, Monica Musio;

Supplenti: Francesco Demontis, Paola Zuddas

Ore	LAUREANDO	RELATORE
15:00	60/64/45665 Enhanced Continuous Tabu Search (ECTS)	Daniela Lera
15:20	Proclamazione	

Corso di Laurea Magistrale in Matematica.: (31/03/2017, ore 15.30)

Commissione

Presidente: Stefano Montaldo

Segretario: Beniamino Cappelletti Montano;

Componenti: Lucio Cadeddu, Antonio Greco, Daniela Lera, Andra Loi, Monica Musio;

Supplenti: Francesco Demontis, Paola Zuddas

Ore	LAUREANDO	RELATORE
15.30	60/65/49216 Tesi:Due esempi di insiemi non misurabili secondo Lebesgue	Lucio Cadeddu
15.50	60/65/49219 Tesi: La brachistocrona: un problema classico ed il suo sviluppo moderno nel Calcolo delle Variazioni	Antonio Greco
16:20	Proclamazione	

Monserrato il 27/03/2017

**F.to Il Presidente
Prof.ssa Anna .G.Musinu
F.to. I Coordinatori
Prof. Stefano Montaldo
Prof. Giovanni Michele Pinna
Prof.ssa Maria Carla Aragoni**