



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
Facoltà di SCIENZE

Cagliari, 27.01.2017

Prot. n. 12377 del 30/01/2017

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

**OGGETTO:** Esami di laurea del mese di febbraio 2017

La prevista sessione di laurea del mese di febbraio 2017 si terrà presso **l'Aula Magna** di Via Trentino 51, Cagliari secondo il calendario che segue:

**Corso di Laurea in Scienze geologiche:** (01/02/2017, ore 9.30)

**Commissione**

**Presidente: M. Franceschelli**

Componenti: Da Pelo S. (segretario), Cidu R., Costamagna L., Lecca L., Orrù P., Pillola G.L.

Supplente: Pistis S.

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
9:30	60/63/48111 Tesi: La fauna a vertebrati quaternari di Cannione (Isola di Sant'Antioco, Sardegna occidentale)	G.L. Pillola	P. Orrù
9.45	60/63/46761 Tesi: Effetti mineralogici e tessiturali delle subvulcaniti terziarie nella Formazione del Cixerri (Eocene Medio-Oligocene Inferiore) nel settore della Soglia di Siliqua	L. Costamagna	L. Lecca
10:10	Proclamazione		

**Corso di Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie geologiche:** (01/02/2017, ore 10.20)

**Commissione**

**Presidente: M. Franceschelli**

Componenti: Da Pelo S. (segretario), Cidu R., Columbu S., Costamagna L., Lecca L., Pistis S.

Supplente: Orrù P.,

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
10:20	60/67/65035 Tesi: Analisi minero-petrografiche e fisiche dei materiali antichi usati nella costruzione del Teatro Marittimo e della Sala dei Filosofi di Villa Adriana (Roma)	S. Columbu	M. Franceschelli
10:40	60/67/65034 Tesi: Verifica di stabilità geotecnica dello sbarramento in gabbionate tra il fiume Tirso e un lago di cava adiacente, presso Simaxis (OR)	Pistis S.	Da Pelo S.
11:10	Proclamazione		

F.to. Il Coordinatore  
Prof.ssa Rosa Cidu

F.to. Il Presidente  
Prof.ssa A.M.G.Musinu



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
Facoltà di SCIENZE

Monserrato , 22/02/2017

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

**OGGETTO:** Esami di laurea del mese di febbraio 2017

Corso di Laurea e di Laurea Magistrale in Fisica: (23/02/2017, ore 09:00)

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

**Commissione sessione**

**Presidente: Prof. P. Ruggerone**

Componenti: Proff. F. Bernardini, L. Burderi, G. D'Appollonio, F. Quochi, P. Randaccio, A. Riggio

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
9.00	1. 60/60/47735 Tesi: Sistema Planetario attorno alla LMXB EXO 0748-676	Prof. Alessandro Riggio	Prof. Burderi
9.25	2.60/60/48290 Tesi: Tecnologia OLED	Prof. Michele Saba (rappresentato da F. Quochi)	Prof. Bernardini
9.50	3.60/60/49052 Tesi: 1D atmospheric models of Earth-like exoplanets	Prof. Luciano Burderi	Prof. Riggio
10.15	4.60/29/40796 Tesi: Radiazione infrarossa e temperatura globale	Prof. Michele Saba (rappresentato da F. Quochi)	Prof. Randaccio
10.45	5.60/68/65005 Tesi: Structural study of an auxiliary protein of bacterial efflux systems	Prof. Paolo Ruggerone	Prof. Bernardini
11.15	6.-60/68/65013 Tesi: Evoluzione della struttura cristallina in funzione della pressione di due campioni a base di ferro: BaFe <sub>2</sub> Se <sub>3</sub> e Ba <sub>6</sub> Fe <sub>8</sub> S <sub>15</sub>	Prof. Fabio Bernardini	Prof. Ruggerone
11.45	7. 60/68/65009 Tesi: Teorie di campo conformi, campi di spin elevato e stringhe	Prof. G. D'Appollonio	Prof. Burderi
12.15	8. 60/68/65011 Tesi: Codifica e visualizzazione di immagini medicali da risonanza magnetica	Prof. Paolo Randaccio	Prof. Quochi
12.45	9.60/68/65001 Tesi: Emissione spontanea amplificata su perovskiti organometalliche di alogeni	Prof. Michele Saba (rappresentato da F. Quochi)	Prof. Bernardini

**F.to. Il Presidente**  
**Prof.ssa Anna M. G. Musinu**  
**F.to. Il Coordinatore**  
**Prof. Gianluca Usai**



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
Facoltà di SCIENZE

23/02/2017

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

**OGGETTO:** Esami di laurea del mese di febbraio 2017

Corso di Laurea in Matematica.: (24/02/2017, ore 10.00)

La prevista sessione di laurea del mese di febbraio 2017 si terrà presso l'Aula Magna di Via Ospedale 72, secondo il calendario che segue

Commissione

**Presidente: Stefano Montaldo**

Componenti: C. Anedda, B. Cappelletti Montano, F. Demontis, A. Greco, A. Loi, P. Zuddas,

Supplenti: D. Lera, F. Cuccu

Ore	LAUREANDO	RELATORE
10.00	<b>60/64/43959</b> Sulla solitudine dei numeri primi	S. Montaldo
10.15	<b>60/64/48941</b> La discussione di Weierstrass applicata all'equazione di Friedmann	F. Demontis
10.30	<b>60/64/45205</b> Il problema delle partizioni	S. Montaldo
10.45	<b>60/28/41615</b> Il Lemma del "rising sun"	C. Anedda
11.00	<b>60/28/42412</b> Il Teorema di rigidità della sfera	G. Bande e B. Cappelletti Montano
11:30	<b>Proclamazione</b>	

Corso di Laurea Magistrale in Matematica.: (24/02/2017, ore 11.40)

La prevista sessione di laurea del mese di febbraio 2017 si terrà presso l'Aula Magna di Via Ospedale 72, secondo il calendario che segue

Commissione

**Presidente: Stefano Montaldo**

Componenti: C. Anedda, B. Cappelletti Montano, F. Demontis, A. Greco, A. Loi, P. Zuddas,

Supplenti: D. Lera, F. Cuccu

Ore	LAUREANDO	RELATORE
11.40	<b>60/65/65008</b> Problemi inversi in ottica geometrica studiati mediante due metodi differenti: l'equazione iconale e il principio di Fermat	F. Demontis
12.00	<b>60/65/65006</b> Soluzioni Solitoniche per la gerarchia integrabile AKNS	F. Demontis
12.20	<b>60/65/65005</b> Un problema sublineare non locale	A. Greco
12.40	<b>60/65/65004</b> Proprietà strutturali algebriche di un problema di programmazione intera: un caso di studio	P. Zuddas
13:20	<b>Proclamazione</b>	



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
Facoltà di SCIENZE

**Corso di Laurea Triennale in Chimica: (24/02/2017, ore 9:15)**

La prevista sessione di laurea del mese di Febbraio 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: Claudia Caltagirone, Paola Deplano, Claudia Fattuoni, Angelo Frongia, Andrea M. Scorciapino

Supplente: Marzia Fantauzzi

Ore	LAUREANDO	RELATORE
9:15	60/58/49022 Analisi metabolomica tramite GC-MS per l'identificazione di nuovi biomarcatori per coriannionite	C. Fattuoni
9:25	60/58/65141 Determinazione dei residui di pesticidi in alimenti di origine vegetale .Metodo QuEChERS	A. Musinu – fa le veci in commissione S. Porcedda
9:35	60/58/48986 Indagine conformazionale di peptidi ramificati mediante spettroscopia infrarossa in riflettanza totale attenuata e confronto con alcuni peptidi modello	A. Scorciapino
9:45	60/58/48881 Sintesi e studio di sensori colorimetrici selettivi per anioni	C. Caltagirone
9:55	60/58/46048 Un nuovo sistema per l'adsorbimento e la determinazione del cadmio costituito da silice mesoporosa (SBA-15) funzionalizzata con composti macrociclici	A. Salis
10:05	60/58/49136 Cambiamenti dovuti alle modificazioni di gestione della coltivazione	A. Musinu – fa le veci in commissione S. Porcedda
10:15	60/58/45053 Approfondimenti sull'uso del sistema DicicloesilDIO/I2 per il recupero sostenibile dei metalli nobili	A. Serpe – fa le veci in commissione P. Deplano
10:35	<b>Proclamazione</b>	

**Corso di Laurea Triennale in Chimica: (24/02/2017, ore 10:45)**

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

**Commissione**

**Presidente: M. Carla Aragoni**

Segretario: Claudia Caltagirone

Componenti: Massimiliano Arca, Davide Atzei, Valeria M. Nurchi, Tiziana Pivetta, Andrea M. Scorciapino

Supplente: Silvia Porcedda

Ore	LAUREANDO	RELATORE
10:45	60/30/39717 Nuove tecniche estrattive per l'analisi quantitativa di contaminanti organici ambientali nei sedimenti	V. M. Nurchi
10:55	60/58/45824 Sintesi e studio in soluzione di complessi cumarinici di ferro(III)	T. Pivetta
11:05	60/58/48676 Studio comparativo del peptide N-terminale delle tre isoforme umane del canale mitocondriale VDAC	A. Scorciapino



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
Facoltà di SCIENZE

	mediante FTIR-ATR e misure di pressione superficiale di monostrati lipidici.	
<b>11:15</b>	60/58/48885 Relazioni tra i parametri chimico-fisici e le concentrazioni dei macro elementi di un'acqua minerale e la sua origine geografica	V. M. Nurchi
<b>11:25</b>	60/58/48936 Particolato atmosferico (PM10) della città di Cagliari: Campionamento, analisi gravimetrica e indagine spettroscopica	D. Atzei
<b>11:35</b>	60/58/48309 Equilibri di complesso-formazione di fosfati con derivati dell'acido cogico	V. M. Nurchi
<b>12:00</b>	<b>Proclamazione</b>	

**Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche:** (24/02/2017, ore 12:15)

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

**Commissione**

**Presidente: M. Carla Aragoni**

Segretario: Marzia Fantauzzi

Componenti: Massimiliano Arca, Davide Atzei, Elisabetta Rombi, Antonella Rossi, Andrea Scorciapino

Supplente: Claudia Fattuoni

Ore	LAUREANDO	RELATORE/CONTRORELATORE
<b>12:15</b>	60/69/47371 Rimozione del piombo dalle acque mediante calcare sardo .	A. Rossi – E. Rombi
<b>12:45</b>	<b>Proclamazione</b>	

**Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche:** (24/02/2017, ore 15:15)

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

**Commissione**

**Presidente: M. Carla Aragoni**

Segretario: Tiziana Pivetta

Componenti: Carla Cannas, M. Laura Mercuri, Andrea Porcheddu, Elisabetta Rombi, Francesco Secci

Supplente: Claudia Fattuoni

Ore	LAUREANDO	RELATORE/CONTRORELATORE
<b>15:20</b>	60/69/65011 Bicyclic Oxetane PhotoSynthesis and Post Functionalization	F. Secci – Erasmus
<b>15:40</b>	60/69/65010 Magnetic and conducting molecular materials based on the homo/hetero substituted anilate derivatives	M. Laura Mercuri – Erasmus
<b>16:00</b>	60/69/65001 Synthesis and investigation of properties of imidazole-pillar[5]arenes based [2]-rotaxanes	M.C. Aragoni – Erasmus
<b>16:45</b>	<b>Proclamazione</b>	



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
Facoltà di SCIENZE

**Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche:** (24/02/2017, ore 17:00)

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

**Commissione**

**Presidente: M. Carla Aragoni**

Segretario: Tiziana Pivetta

Componenti: Carla Cannas, Enzo Cadoni, Claudia Fattuoni, Andrea Porcheddu, Elisabetta Rombi, Enrico Sanjust

Supplente: Francesco Secci

Ore	LAUREANDO	RELATORE/CONTRORELATORE
17:00	60/69/49305 Sintesi di nuove chinoline-immine e studio degli equilibri di formazione con il Cu(II)	T. Pivetta – E. Rombi
17:20	60/69/65005 Nuove strategie di sintesi per la formazione del legame "N-C"	A. Porcheddu – C. Fattuoni
17:40	60/69/65007 Alcune applicazioni di un catalizzatore biomimetico immobilizzato: 5,10,15,20-tetrakis-(2,6-diclorofenil) porfina ferro(III)	E. Sanjust – C. Cannas
18:10	<b>Proclamazione</b>	

**Corso di laurea in Informatica:** (24/02/2017, ore 09:00)

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

Commissione:

**Presidente:** Prof.ssa Cecilia Di Ruberto, Presidente;

Segretario: dott. Lucio Davide Spano, segretario;

Componenti: Massimo Bartoletti, Andrea Casanova, Gianni Fenu, Diego Angelo Reforgiato Recupero, Riccardo Scateni,

Supplenti Maurizio Atzori, Giovanni Puglisi, Daniele Riboni,

Ore	LAUREANDO	RELATORE
09:00	60/61/48949 M-Commerce and IOT	G.Fenu
09:10	60/61/48905 Analisi e fusione di EEG ed ECG per il riconoscimento biometrico.	A.Casanova
09:20	60/61/48948 Cat-ReLaCS: a remote laser-chase game for cats	L.D.Spano
09:30	60/61/45785 Real Time Action Recognition	L.D.Spano
09:40	60/61/49020 Documents by SPID	G.Fenu
09:50	60/61/65063 A SharePoint-based intranet for UniCa	G.Fenu
10:00	60/61/47736 Internet Of Things: a survey for home	G.Fenu



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
Facoltà di SCIENZE

<b>10:10</b>	60/61/49088 Clustering algorithms for protein-protein interaction complex networks: classic and new approaches	G.Fenu
<b>10:20</b>	60/61/48982 Una possibile piattaforma di apprendimento basata su Moodle	G.Fenu
<b>10:30</b>	60/61/65043 KinAirGuitar : "Gestural Guitar Playing Game"	L.D. Spano
<b>10:50</b>	<b>Proclamazione</b>	

**Corso di Laurea Magistrale in Informatica:** (24/02/2017 ore 11:20)

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

Commissione

**Presidente:** Cecilia Di Ruberto;

Segretario: Lucio Davide Spano;

Componenti: Massimo Bartoletti, Andrea Casanova, Giovanni Puglisi, Diego Angelo Reforgiato Recupero, Riccardo Scateni.

Supplenti: Maurizio Atzori, Gianni Fenu, Daniele Riboni.

Ore	LAUREANDO	RELATORE/CONTRORELATORE
<b>11:20</b>	60/73/65026 Collaborative RiftArt	L.D.Spano-R. Scateni
<b>11:40</b>	60/73/65008 Unfolding Polygon Meshes for the Fabrication of Simplified Shapes	R. Scateni –L.D. Spano
<b>12:00</b>	60/73/65021 Plant leaf recognition on complex background: a mobile application	C. Di Ruberto- G. Puglisi
<b>12:30</b>	Proclamazione	

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