



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Monserrato, 11.11.2016

Prot. n.

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

OGGETTO: Esami di laurea del mese di novembre 2016

Corso di Laurea e di laurea magistrale in Fisica: (14/11/2016, ore 8.30)

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 mattina

Presidente: Prof. G. Usai

Componenti: Proff. A. Anedda, D. Chiriu, C. Cicalò, Alberto Devoto, P.C. Ricci, P. Ruggerone, M. Saba

Commissione sessione pomeriggio

Presidente: Prof. B. Saitta

Componenti: Proff. C.M. Carbonaro, U. D'Alesio, N. D'Amico, L. Colombo, A. Riggio, M. Saba

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
8.30	1. (60/60/46132) Tesi: DEAP- L'esperimento per la ricerca della Materia Oscura in corso presso la miniera di Sudbury	Prof. Alberto Devoto	Prof. Usai
8.55	2. (60/60/48332) Tesi: Metodologie ottiche innovative per la diagnostica, la terapia in medicina	Prof. Alberto Anedda	Prof. Saba
9.20	3.(60/60/48904) Tesi: Osservazione di sciami atmosferici con un cluster di tre rivelatori dell'esperimento "Extreme Energy Events"	Prof. Corrado Cicalò	Prof. Usai
9.45	4. (60/60/48869) Tesi: Un nuovo apparato sperimentale per misure di precisione del diagramma di fase della materia adronica	Prof. Gianluca Usai	Prof. Cicalò
10.10	5. (60/60/48353) Tesi: Proprietà ottiche di nuovi fosfori da materiali di riciclo	Prof. Pier Carlo Ricci	Prof. Chiriu
10.35	6. (60/60/48932) Tesi: Ricerca di particelle leggere di materia oscura: l'esperimento CRESST	Prof. Alberto Devoto	Prof. Usai
11.00	7.(60/60/48880) Tesi: Metodi Avanzati di Dinamica Molecolare	Prof. Paolo Ruggerone	Prof. Saba
11.25	8. (60/60/48873) Tesi: Effetto Hall quantistico	Prof. Michele Saba	Prof. Ruggerone
11.50	9. (60/60/48083) Tesi: Cristalli Fotonici per emissione efficiente di luce	Prof. Michele Saba	Prof. Ricci
12.15	10. (60/60/48939) Tesi: Diagnostica e stato di conservazione della Chiesa di San Giuseppe in Cagliari: studio Raman della volta affrescata	Prof. Daniele Chiriu	Prof. Ricci



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

15.00	11. (60/60/48027) Tesi: Elementi di Teoria dei Gruppi: aspetti matematici e applicazioni fisiche	Prof. Umberto D'Alesio	Prof. Saitta
15.25	12. (60/60/49031) Tesi: Spettroscopia risolta in fase della pulsar in accrescimento Swift J1808.4-1754	Prof. Nicolò D'Amico	Prof. Riggio
15.50	13. (60/60/49069) Tesi: Evoluzione secolare dello spin nelle pulsar al millisecondo in accrescimento	Prof. Luciano Burderi (rappresentato da A. Riggio)	Prof. D'Amico
16.15	14.(60/60/49080) Tesi: L'orologio quantistico: una discussione critica dello spaziotempo.	Prof. Luciano Burderi (rappresentato da A. Riggio)	Prof. D'Amico
16.40	15. (60/68/65016) Tesi: Metodi cinematici per la rivelazione del decadimento B in $K^* I^+ I^-$	Prof. Biagio Saitta	Prof. D'Alesio
17.10	16. (60/68/65012) Tesi: Thermal transport in a single polymer chain: an atomistic investigation	Prof. Luciano Colombo	Prof. Saba
17.40	17. (60/68/49263) Tesi: ANALISI TEMPORALE DELLA PULSAR X IGR J1751.1-3057	Prof. Alessandro Riggio	Prof. D'Amico
18.10	18. (60/29/35862) Tesi: Misure I-V Tramite software LabVIEW	Prof. Michele Saba	Prof. Carbonaro

Corso di Laurea in Scienze geologiche: (15/11/2016, ore 15:00)

La prevista sessione di laurea del mese di novembre 2016 si terrà presso **l'Aula Magna** di Via Trentino 51, Cagliari secondo il calendario che segue:

Commissione

Presidente: M. Franceschelli

Componenti: Da Pelo S., Funedda A., Frau F., Ghiglieri G., Loi A., Orrù P.

Supplente: R. Cidu

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
15:00	(60/63/49033)	Prof.ssa Stefania Da Pelo	Prof. Giorgio Ghiglieri
	Tesi: Approccio metodologico per lo studio degli acquiferi fessurati applicato al caso studio dell'acquifero vulcanico di Portoscuso (Sardegna sud-occidentale)		
15:25	Proclamazione		

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
15:30	(60/63/49140)	Prof. Franco Frau	Prof. Alfredo Loi
	Tesi: Ritrovamento di ciottoli ferrosi sulla superficie del "tacco" di Monte Tisiddu (Ulassai). Indagine geologica e mineralogica		
15:55	Proclamazione		

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
16:00	(60/63/49077)	Prof.ssa Stefania Da Pelo	Prof. Paolo Emanuele Orrù
	Tesi: Applicazione comparata di metodologie di valutazione dell'instabilità potenziale dei versanti		
16:25	Proclamazione		



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
16:30	(60/63/48953)	Prof. Antonio Luca Funedda	Prof. Alfredo Loi
	Tesi: Studio geologico-strutturale della successione mesozoica di Punta Fraigada (Monte Tuttavista, Sardegna orientale)		
16:55	Proclamazione		

Corso di Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie geologiche: (15/11/2016, ore 17)

La prevista sessione di laurea del mese di novembre 2016 si terrà presso **l'Aula Magna** di Via Trentino 51, Cagliari secondo il calendario che segue:

Commissione

Presidente: M. Franceschelli

Componenti: Da Pelo S., Costamagna L., Funedda A.L., Ghiglieri G., Lecca L., Loi A.

Supplente: R. Cidu

	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
17:00	(60/67/65004) Tesi: Rilevamento geologico dell'isola di Tavolara (Olbia, Sardegna NE), con particolare riguardo alla successione giurassica	Prof. Costamagna Luca Giacomo	Prof. Alfredo Loi
17:30	Proclamazione		

	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
17:35	(60/67/65032) Tesi: Stratigrafia del Miocene-Pliocene della penisola del Sinis (Sardegna occidentale)	Prof. Luciano Lecca	Prof. Alfredo Loi
18:10	Proclamazione		

	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
18:15	(60/67/65002) Tesi: Applicazione e verifica di un modello parametrico per il calcolo del coefficiente di deflusso superficiale sul bacino del rio Masoni Ollastu (Sardegna Sud Occidentale)	Prof. Giorgio Ghiglieri	Prof.ssa Stefania Da Pelo
18:45	Proclamazione		



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Corso di Laurea Triennale in Chimica: (16/11/2016, ore 12:00)

La prevista sessione di laurea del mese di Novembre 2016 si terrà presso la **Sala Congressi Medicina** (Asse E) della Cittadella Universitaria di Monserrato secondo il calendario che segue:

Commissione

Presidente: M. Carla Aragoni

Segretario: Silvia Porcedda

Componenti: Claudia Fattuoni, Davide Atzei, Massimiliano Arca, Andrea Salis, Giorgia Cutrufello

Supplente: Elisabetta Rombi

Ore	LAUREANDO	RELATORE
12:00	60/58/47206 Catalizzatori a base di zeoliti Y drogate con Nb per la conversione del Diidrossiacetone a Metil Lattato.	Dr. Giorgia Cutrufello
12:30	Proclamazione	

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

F.to. I Coordinatori dei Corsi di Laurea
Prof. Gianluca Usai
Prof.ssa Rosa Cidu
Prof.ssa Maria Carla Aragoni



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Monerrato, 22.11.2016

Prot. n. 64808

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

OGGETTO: Esami di laurea del mese di novembre 2016

Corso di Laurea magistrale in Informatica: (25/11/2016, ore 15:00)

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

Commissione

Presidente: Prof. Diego Angelo Reforgiato Recupero;

Componenti: Proff.ri. Salvatore Mario Carta, Gianni Fenu, Giovanni Michele Pinna, Giovanni Puglisi, Daniele Riboni, Lucio Spano Davide.

Supplenti: Proff.ri Maurizio Atzori, Massimo Bartoletti, Riccardo Scateni.

Ore	LAUREANDO	RELATORE
15:00	60/53/40536 Tesi: "Servizi Cloud per la Sanità Digitale"	Gianni. Fenu
15:20	60/73/65031 Tesi: "Conversione della rappresentazione RDF di FRED Machine Reader ad Abstract Meaning Representation"	Diego Angelo Gaetano. Reforgiato Recupero
15:50	Proclamazione	

Corso di Laurea in Informatica: (25/11/2016, ore 16:00)

Commissione

Presidente: Prof. Diego Angelo Reforgiato Recupero;

Componenti: Proff.ri. Salvatore Mario Carta, Gianni Fenu, Giovanni Michele Pinna, Giovanni Puglisi, Daniele Riboni, Lucio Spano Davide.

Supplenti: Proff.ri Maurizio Atzori, Massimo Bartoletti, Riccardo Scateni.

Ore	LAUREANDO	RELATORE
16:00	60/61/48910 Tesi: "Uno strumento HTTP per memorizzazione e caricamento di dati finanziari"	Gianni Fenu
16:08	60/61/49044 Tesi: "Big Data - Guida al framework Hadoop"	Diego Angelo Gaetano. Reforgiato Recupero
16:16	60/61/48188 Tesi: "Widget Immersivi"	Lucio Davide Spano
16:32	60/61/65006 Tesi : "Vocal Order Management"	Gianni Fenu
16:40	60/24/33398 Tesi: "Cloud Computing And Repository For Public Administration"	Gianni Fenu
16:48	60/24/39969 Tesi: "Diabete e sport: linee guida per la realizzazione di un'applicazione per smartwatch"	Salvatore Mario. Carta e Fabrizio Mulas
16:56	60/61/48081 Tesi: "Interfacce utente conversazionali"	Lucio Davide Spano



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

17:04	60/61/48975 Tesi :“Rappresentazione grafica per l'analisi di dati”	Giovanni Michele. Pinna
17:20	Proclamazione	

Ore	LAUREANDO	RELATORE
17:30	60/61/48124 Tesi: “Riconoscimento del cibo da immagini digitali”	Giovanni Puglisi
17:38	60/61/42062 Tesi: “Da Abstract Meaning Representation (AMR) alla sintassi RDF di FRED, un tool di Machine Reading”	Diego Angelo Gaetano. Reforgiato Recupero
17:44	60/61/46388 Tesi: “Cloud: technology and applications”	Gianni. Fenu
17:52	60/61/48305 Tesi: “TensorFlow - libreria software open source per l'apprendimento automatico”	Diego Angelo Gaetano. Reforgiato Recupero
18:00	60/61/45919 Tesi: “ Graph Based Image Segmentation: a comparison”	Cecilia Di Ruberto
18:08	60/61/47491 Tesi: “ NewSQL: una nuova generazione di DBMS relazionali”	Daniele Riboni
18:20	Proclamazione	

Corso di Laurea in Matematica: (28/11/2016, ore 15:00)

La prevista sessione di laurea del mese di novembre 2016 si terrà presso **l'Aula B** di Via Ospedale 72, secondo il calendario che segue:

Corso di Laurea in Matematica.: (28/11/2016, ore 14,15)

Commissione

Presidente: Stefano Montaldo

Componenti: Andrea Loi, Sebastiano Pennisi, Cornelia Victor Maria Van der Mee, Maria Polo, Antonio Greco, Fabrizio Cuccu,

Supplenti: Paola Piu, Gianluca Bande

Ore	LAUREANDO	RELATORE
14.15	60/64/48988 Tesi: Il Teorema di Gauss-Bonnet	Andrea Loi
14:40	Proclamazione	

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

**F.to. I Coordinatori
Prof. Giovanni Michele Pinna
Prof. Stefano Montaldo**