



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Monserrato 12/12/2016

Prot. n.72013 del 13/12/2016

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

OGGETTO: Esami di laurea del mese di dicembre 2016

Corso di Laurea in Scienze Geologiche: (15/12/2016, ore 15.30)

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

Commissione

Presidente: Marcello Franceschelli

Segretario: Stefania Da Pelo

Componenti: Rosa Cidu, Franco Frau, Luciano Lecca, Paolo Emanuele Orrù, Salvatore Pistis.

Supplente: Gabriele Cruciani

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
15:30	60/63/49146 Tesi: Analisi geochemica delle acque sotterranee in un settore della piana del Cixerri (Sardegna Meridionale)	Rosa Cidu	Franco Frau
15.45	60/63/45716 Tesi: Approccio metodologico per lo studio degli acquiferi fessurati applicato al caso studio dell'acquifero vulcanico di Portoscuso nell'area di Monte Cirfini-P.ta Maiorchina (Sardegna sud-occidentale).	Stefania Da Pelo	Salvatore Pistis
16:10	Proclamazione		

Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche: (15/12/2016, ore 16.20)

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

Commissione

Presidente: Marcello Franceschelli

Segretario: Stefania Da Pelo

Componenti: Rosa Cidu, Franco Frau, Luciano Lecca, Paolo Emanuele Orrù, Salvatore Pistis.

Supplente: Gabriele Cruciani

	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
16:20	60/67/65008 Tesi: Elaborazione sperimentale della cartografia geotecnica di un settore del territorio comunale di Escolca (Sarcidano, Sardegna Centrale).	Salvatore Pistis	Paolo Emanuele Orrù
16:40	60/67/65033 Tesi: Osservazioni sulla stabilità della diga foranea di Bosa Marina	Salvatore Pistis	Paolo Emanuele Orrù
17:10	Proclamazione		



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Corso di Laurea Triennale in Chimica: (16/12/2016, ore 9:30)

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

Commissione

Presidente: Maria Carla Aragoni

Segretario: Silvia Porcedda

Componenti: Anna Maria Giovanna Musinu, Davide Atzei, Mariano Casu, Maria Laura Mercuri, Mariano Andrea Scorciapino.

Supplente: Elisabetta Rombi

Ore	LAUREANDO	RELATORE
9:30	60/30/40822 Tesi: Applicazione di tecniche multi analitiche nello studio di reperti ossei umani	Valeria Marina Nurchi
9:40	60/58/46765 Tesi: Equilibri di complesso-formazione di Mn(II), CU(II) e Fe(III) con 4-aminosalicilio e i suoi derivati	Valeria Marina Nurchi
9:50	60/58/48954 Tesi: Influenza di tensioattivi con diversa lunghezza di catena sulle dimensioni di nanoparticelle di ferrite di cobalto	Anna Maria Giovanna Musinu
10:00	60/58/45674 Tesi: Indagine sui complessi dei Ga ³⁺ formati dal coniugato antibiotico-sideroforo BAL30072 e alcuni suoi derivati mediante spettroscopia NMR	Mariano Andrea, Scorciapino
10:20	Proclamazione	

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche: (16/12/2016, ore 10:30)

La prevista sessione di laurea del mese di Dicembre 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: Anna Maria Giovanna Musinu, Davide Atzei, Mariano Casu, Flaminia Cesare Marincola, Francesca Mocchi, Mariano Andrea Scorciapino.

Supplente: Elisabetta Rombi

Ore	LAUREANDO	RELATORE
10:30	60/69/65002 Tesi: Post-synthetic Modification of Flexible Metal-Organic Framework	Massimiliano Arca
10:50	60/69/48544 Tesi: Simulazioni di dinamica molecolare del quadruplex telomerico umano: Valutazione dei parametri di simulazione	Francesca Mocchi – Controrelatore F. Cesare Marincola
11:20	Proclamazione	

F.to. Il Presidente
Prof.ssa Anna Maria Giovanna Musinu
F.to. I Coordinatori
Prof.ssa Rosa Cidu
Prof.ssa Maria Carla Aragoni