



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
Facoltà di SCIENZE

Cagliari, 26/04/2016

Prot n. 14275 del 26/04/2016

Alla Segreteria Studenti Scienze  
Ai Componenti delle Commissioni sottoindicate  
Sede

**OGGETTO:** Esami di laurea del mese di Aprile 2016

Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Geologiche : (27/04/2016, ore 09,30)

La prevista sessione di laurea si terrà presso l'Aula Magna del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, Via Trentino Cagliari, secondo il calendario che segue:

**Commissione**

**Presidente:** Prof. Marcello Franceschelli

Componenti: Prof.ri Felice Di Gregorio, Giorgio Ghiglieri, Luciano Lecca, Melis Rita Teresa, Giovanni Battista De Giudici, Stefania Da Pelo.

Supplente: Prof.ssa Rosa Cidu.

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
09:30	<b>Antonia Floris</b> Tesi: Geositi, geomorfositi e geodiversità nell'area 3 (Funtana Raminosa) del parco geominerario storico e ambientale della Sardegna (Sardegna centrale)	Prof. Felice Di Gregorio	Prof.ssa Rita Teresa Melis
09:50	<b>Proclamazione</b>		

Corso di Laurea in Scienza dei Materiali : (28/04/2016, ore 09,00)

La prevista sessione di laurea si terrà presso la Sala Congressi di Medicina Asse Didattico E, Cittadella Universitaria di Monserrato, secondo il calendario che segue:

**Commissione**

**Presidente:** Prof.ssa Anna Maria Giovanna Musinu

Componenti: Prof.ri Enzo Cadoni, Claudia Caltagirone, Carla Cannas, Andrea Porcheddu, Andrea Salis, Maria Giorgia Cutrufello.

Supplente: Prof.ssa Maria Carla Aragoni

Ore	LAUREANDO	RELATORE
09:00	<b>Matteo Ciambella</b> Tesi: Sintesi e caratterizzazione di particelle di silice mesostrutturata e sviluppo di compositi a base di ossido di ferro	Prof.ssa Carla Cannas
11:00	<b>Proclamazione</b>	



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
Facoltà di SCIENZE

**Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche:** (28/04/2016, ore 09,15)

La prevista sessione di laurea si terrà presso **la Sala Congressi di Medicina** Asse Didattico E, Cittadella Universitaria di Monserrato, secondo il calendario che segue:

**Commissione**

**Presidente: Prof.ssa Anna Maria Giovanna Musinu**

Componenti: Prof.ri Enzo Cadoni, Claudia Caltagirone, Carla Cannas, Andrea Porcheddu, Andrea Salis, Maria Giorgia Cutrufello.

Supplente: Prof.ssa Maria Carla Aragoni

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
09:15	<b>Stefania Orgiu</b> Tesi: Modulazione delle dimensioni e funzionalizzazione di nanoparticelle di ferrite di cobalto ottenute mediante sintesi idrotermale.	Prof.ssa A.M.G. Musinu	Prof.ssa M.G Cutrufello
09:40	<b>Michela Collu</b> Tesi: Fenomeni "Hofmeister" in biocatalisi. Effetti ioni specifici degli anioni sulla sintesi enzimatica del biodiesel.	Prof. Andrea Salis	Prof. Enzo Cadoni
10:05	<b>Marco Fornasier</b> Tesi: Sintesi e caratterizzazione di recettori ureidici alogenati per il riconoscimento di specie anioniche	Prof.ssa Claudia Caltagirone	Prof. Andrea Porcheddu
10:30	<b>Olga Beconi</b> Tesi: Studio delle interazioni specifiche tra Li <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> e l'albumina del siero bovino mediante dinamica molecolare	Prof. Andrea Salis	
11:00	<b>Proclamazione</b>		

**f.to I Coordinatori dei Corsi di Laurea**

**f.to Il Presidente della Facoltà  
Prof.ssa Anna M.G.Musinu**