



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Cagliari, 20/07/2016

Prot n. 24197 del 20/07/2016

Alla Segreteria Studenti Scienze
Ai Componenti delle Commissioni sottoindicate
Sede

OGGETTO: Esami di laurea del mese di Luglio 2016

Corso di Laurea in Chimica: (21/07/2016, ore 09,30)

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

Commissione

Presidente: Prof. ssa Maria Carla Aragoni

Segretario: dott.ssa Tiziana Pivetta

Componenti: Prof.ri. Enzo Cadoni, Carla Cannas, Valeria Marina Nurchi, Andrea Salis, Elisabetta Rombi

Supplente: Prof. Massimilano Arca

Ore	LAUREANDO	RELATORE
9.30	Locci Andrea Tesi: Determinazione dei metalli nei vini della DO Empordà-Costa Brava con spettrometria di emissione atomica al plasma.	Valeria Marina Nurchi
09.45	Proclamazione	

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche: (21/07/2016, ore 10,00)

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

Commissione

Presidente: Prof. ssa Maria Carla Aragoni

Segretario: dott.ssa Tiziana Pivetta

Componenti: Proff.. Enzo Cadoni, Carla Cannas, Anna Maria Giovanna Musinu, Andrea Salis, Elisabetta Rombi, Riccardo Corpino

Supplente: Prof. Massimilano Arca

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
10.00	Concas laura Tesi: Studio di nuovi complessi di platino(II) con attività antiproliferativa.	Tiziana Pivetta	Enzo Cadoni
10.20	Delpiano Giluia Rossella Tesi: Sintesi e caratterizzazione di sistemi multifunzionali costituiti da nanoparticelle di silice mesoporosa coniugate con proteine e nanoparticelle d'oro.	Andrea Salis	Carla Cannas
10.40	Mura Alessandra Tesi: Nuove cumarine e complessi di rame con attività biologica: DNA BINDING E DOCKING	Tiziana Pivetta	Enzo Cadoni



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

	MOLECOLARE		
11.00	Proclamazione		

Corso di Laurea e di laurea magistrale in Fisica: (21/07/2016, ore 8.30)

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

Commissione

Presidente: Prof. Nicolò D'Amico

Componenti: Proff. Alberto Devoto, Viviana Fanti, Vincenzo Fiorentini, Francesco Quochi, Alessandro Riggio, Michele Saba

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
8.30	Delussu Federico Tesi: Condensazione di Bose-Einstein in gas atomici.	Michele Saba	Francesco Quochi
9.00	Faedda Marzia Tesi: Sensori ottici di gas inquinanti.	Francesco Quochi	Michele Saba
9.30	Mostallino Enrico Tesi: Determinazione dei parametri orbitali del sistema binario SAX J1808.4-3658.	Alessandro Riggio	Nicolò D'Amico
10.00	Murtas Giulia Tesi: Rimozione RFI e calibrazione di mappe in bassa frequenza con SRT.	Nicolò D'Amico	Alessandro Riggio
10.30	Pau Riccardo Tesi: Perovskiti miste organiche-inorganiche.	Michele Saba	Francesco Quochi
11.00	Simeone Davide Tesi: Analisi di spettri di Super Nova Remnants risolti spazialmente con il Sardinia Radio Telescope.	Nicolò D'Amico	Alessandro Riggio
11.30	Mocci Paola Tesi: Il ruolo della collisione coerente neutrini-nucleo (ν/N) nella rivelazione della materia oscura in rivelatori all'Argon.	Alberto Devoto	Viviana Fanti
12.10	Urru Andrea Tesi: Multiferroicità in Manganiti Layered a base di Bismuto.	Vincenzo Fiorentini	Francesco Quochi
12.50	Orrù Marco Tesi: Caratterizzazione di un'apparecchiatura mammografica con sistema CR.	Viviana Fanti	Michele Saba

Corso di Laurea in Informatica : (21/07/2016, ore 08.00)

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. Riccardo Scateni

Componenti: Proff. Salvatore Mario Carta, Gianni Fenu, Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero, Maurizio Atzori, Massimo Bartoletti, Lucio Davide Spano.

Supplente: Prof.ri Cecilia Di Ruberto, Giovanni Michele Pinna, Daniele Riboni.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Ore	LAUREANDO	RELATORE
08.00	Podda Fabrizio Tesi: eCoaching and persuasive techniques.	Salvatore Mario Carta
08.10	Annis Pier Paolo Tesi: Un modello dichiarativo per la descrizione di gesti interattivi delle mani.	Lucio Davide Spano
08.20	Atzeni Mattia Tesi: CodeOntology: RDF-ization of source code.	Maurizio Atzori
08.30	Chessa Stefano Raimondo Tesi: A survey on predictive analysis methods.	Gianni Fenu
08.40	Corda Andrea Tesi: Dal POS allo smartphone.	Gianni Fenu
08.50	Corriga Andrea Tesi: Un Applicazione per la gestione logistica dei container.	Gianni Fenu
09.00	Frongia Nicola Tesi: Sviluppo funzionalità su Framework Symphony.	Gianni Fenu
09.10	Garau Nicola Tesi: Enhancing Character Posing by a Sketch-Based Interaction.	Riccardo Scateni
09.30	Proclamazione primo gruppo di laureati	

Ore	LAUREANDO	RELATORE
09.40	Gerina Federica Tesi: SPID e mobile economy.	Gianni Fenu
09.50	Guria Marco Tesi: Sistemi per la generazione di documentazione: analisi e applicazioni pratiche	Andrea Casanova Sostituto del relatore Riccardo Scateni
10.00	Lafhouli Hicham Tesi: .net Tool for OCR analysis interface.	Gianni Fenu
10.00	Virdis Samuele Tesi: .net Tool for OCR Analysis Interface.	Gianni Fenu
10.20	Lepori Massimiliano Tesi: Software Maintenance: the bug fixing.	Gianni Fenu
10.30	Mallocki Francesca Maridina Tesi: Riconoscimento Facciale nei Dispositivi Mobili.	Gianni Fenu
10.40	Manai Alessio Tesi: Difese contro gli attacchi buffer overflow.	Massimo Bartoletti
10.50	Mulas Riccardo Tesi: An approach to e-commerce with Google AMP.	Gianni Fenu
11.00	Palla Mattia Tesi: Estrazione di dati dal sito Appannie mediante web scraping.	Riccardo Scateni
11.20	Proclamazione secondo gruppo di laureati	

Ore	LAUREANDO	RELATORE
11.40	Petretto Gianluca Tesi: FolloHome - Automatizzazione di scenari domotici.	Spano Lucio Davide
11.50	Pili Guido Tesi: An hexagonal pattern inside a small web application.	Gianni Fenu
12.00	Pilia Martino Tesi: Finite Element Analysis for 2D and 3D Models.	Riccardo Scateni
12.10	Piras Alessandro Tesi: Application and management of "Fascicolo Sanitario Elettronico [FSE]".	Gianni Fenu
12.20	Spiga Federico	Giovanni Puglisi-Sostituto del



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

	Tesi: Software di ricostruzione 3D del corpo umano.	relatore Riccardo Scateni
12.30	Tosini Roberto Tesi: Un'analisi dell'opportunistic programming e dei tools che la supportano.	Maurizio Atzori
12.40	Uccheddu Maria Cristina Tesi: Share the Earth: Multi-User Exploration of Geo-Referenced Contents in a Large Interactive Wall.	Lucio Davide Spano
12.50	Usai Salvatore Tesi: QuickRegister: una app mobile per la registrazione delle presenze.	Lucio Davide Spano
13.10	Proclamazione terzo gruppo di laureati	

Corso di Laurea Magistrale in Informatica : (21/07/2016, ore 16.30)

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. Riccardo Scateni

Componenti: Prof.ri. Salvatore Mario Carta, Gianni Fenu, Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero, Maurizio Atzori, Massimo Bartoletti, Lucio Davide Spano.

Supplente: Prof.ri Cecilia Di Ruberto, Giovanni Michele Pinna, Daniele Riboni.

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
16.30	Ariu Andrea Tesi: Tecnologie RAD per piattaforme backend di gamification.	Salvatore Mario Carta	Lucio Davide Spano
16.55	Meles Massimiliano Salvatore Tesi: An Analytics Tool for Usability Assessment in Moodle Environment.	Gianni Fenu	Lucio Davide Spano
17.20	Schmidt Julia Magdalena Tesi: Write Once Run Everywhere - Plugin per SPARQL2Java Custom.	Maurizio Atzori	Massimo Bartoletti
17.45	Zanda Andrea Tesi: A Node.js microservice for Social Video Stats.	Gianni Fenu	Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero
18.20	Proclamazione laureati		

Corso di Laurea in Scienze Geologiche : (22/07/2016, 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

Segretario: dott.ssa Stefania Da Pelo

Componenti: Prof.ri. Luciano Lecca, Andrea Vacca, Gabriele Cruciani, Maria Teresa Melis, Fabrizio Cocco

Supplente: Prof.ssa Rosa Cidu

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
9.30	Atzei Claudia Tesi: Suoli su substrati olocenici e pleistocenici nell'azienda San Michele di Ussana (Sardegna Meridionale).	Andrea Vacca	Luciano Lecca



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
10.00	Atzei Gabriele Tesi: Suoli su substrati olocenici e pleistocenici in Località Benatzu Mannu (Ussana, Sardegna Meridionale).	Andrea Vacca	Luciano Lecca
10.30	Moreddu Elisabetta Tesi: Analisi dello stato di fratturazione delle unità litologiche del bacino del Rio Masoni Ollastu.	Maria Teresa Melis	Stefania Da Pelo
11.00	Putzolu Francesco Tesi: Stratigrafia del Pliocene di Capo Mannu (Sinis, Sardegna Occidentale): osservazioni di terreno e dati di sottosuolo.	Luciano Lecca	Andrea Vacca
	Proclamazione		

Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche Geologiche : (22/07/2016, ore 16.30)

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

Segretario: dott.ssa Stefania Da Pelo

Componenti: Prof.ri. Rosa Cidu, Franco Frau, Paolo Emanuele Orrù, Rita Teresa Melis, Gabriele Cruciani

Supplente: dott. Giovanni Battista De Giudici

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
16.30	Idini Alfredo Tesi: Caratterizzazione petrografica di rocce del basamento paleozoico dell'Isola dell'Asinara.	Marcello Franceschelli	Franco Frau
17.00	Puddu Antonio Tesi: Rilevamento geologico e geomorfologico dell'area vasta di Olbia, connesso all'alluvione del 18/11/2013. Sardegna Nord Orientale	Paolo Emanuele Orrù	Rita Teresa Melis
	Proclamazione		

Corso di Laurea in Matematica : (25/07/2016, ore 09.00)

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

Commissione

Presidente: Prof. Stefano Montaldo

Componenti: Prof.ri. Cornelis Victor Maria Van der Mee, Beniamino Cappelletti Montano, Lucio Cadeddu, Francesco Demontis, Daniela Lera, Marina Mureddu

Supplente: Prof.ri Monica Musio, Maria Paola Piu

Ore	LAUREANDO	RELATORE
9.00	Fadda Rita Tesi: Funzioni di matrici	Lucio Cadeddu
9.15	Meloni Melania Tesi: Tecniche di Local Tuning nell'ottimizzazione globale	Daniela Lera



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

9.30	Vellante Noemi Tesi: Teorema di rappresentazione di Stone per algebre di Boole	Andrea Loi Stefano Montaldo
10.00	Proclamazione	

[Corso di Laurea Magistrale in Matematica](#) : (25/07/2016, ore 10.10)

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

Commissione

Presidente: Prof. Stefano Montaldo

Componenti: Prof.ri. Cornelis Victor Maria Van der Mee, Beniamino Cappelletti Montano, Lucio Cadeddu, Francesco Demontis, Daniela Lera, Marina Mureddu

Supplente: Prof.ri Monica Musio, Maria Paola Piu

Ore	LAUREANDO	RELATORE
10.10	Cannas Aghedu Francesco Tesi: Filetti vorticosi legati all'Equazione di Korteweg-de Vries modificata	Cornelis Victor Maria Van der Mee
10.40	Proclamazione	

f.to I Coordinatori dei Corsi di Laurea.

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