



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Alla Segreteria Studenti Scienze
Ai Componenti delle Commissioni sottoindicate
Sede

Monserrato il 22/09/2016

OGGETTO: Esami di laurea del mese di settembre 2016

Corso di Laurea e di laurea magistrale in Fisica: (22/09/2016, 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 sessione mattina

Presidente: Prof. B. Saitta

Componenti: Proff. Alberto Devoto, Mariano Cadoni, Alessandro Cardini, Viviana Fanti, Paolo Ruggerone, A. Riggio,

Commissione sessione pomeriggio

Presidente: Prof. G. Usai

Componenti: Proff. Luciano Burderi, Mariano Cadoni, A. Devoto, Corrado Cicalò, A. Riggio, Michele Saba, Gianluca Usai

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
8.30	1. Garau Michela Tesi: Caratterizzazione di fotorivelatori e microchannel plate	Prof. Alessandro Cardini	Prof. Fanti
9.00	2. Muzzetto Piera Tesi: Algoritmi avanzati di discriminazione di segnali per ottenere risoluzioni temporali nell'intervallo 10ps-100ps	Prof. Alessandro Cardini	Prof. Riggio
9.30	3. Lampis Andrea Tesi: Rivelazione diretta di radiazione ionizzante mediante micro-channel plate	Prof. Alessandro Cardini	Prof. Saitta
10.00	4. Cimino Alice Tesi: Sistema a raggi X con anodo a molibdeno: misure e applicazioni	Prof. Viviana Fanti	Prof. Cardini
10.30	5. Deiana Danilo Tesi: Validazione di un metodo per la ricostruzione del decadimento $B \rightarrow \mu \tau$ nell'esperimento LHCb	Prof. Biagio Saitta	Prof. Devoto
11.00	6. Farris Claudia Tesi: La materia oscura: esperimento LUX	Prof. Devoto Alberto	Prof. Saitta
11.30	8. Picciau Emmanuele Tesi: Rivelazione diretta di materia oscura: il ruolo del "Neutrino Floor" nei rivelatori ad Ar	Prof. Alberto Devoto	Prof. Cardini
12.00	9. Nurchi Alessandro Tesi: Ricerca di masse leggere della materia oscura: esperimento CRESST	Prof. Alberto Devoto	Prof. Fanti
12.30	10. Lazzardi Silvia Tesi: Il Processo di Misura in Meccanica Quantistica e l'equazione di Lindblad	Prof. Mariano Cadoni	Prof. Devoto
15.00	11. Aru Gaia Tesi: Evoluzione orbitale delle AMXP. Verifica del modello non conservativo	Prof. Luciano Burderi	Prof. Riggio
15.30	12. Cinus Federico Tesi: Il Teletrasporto Quantistico	Prof. Michele Saba	Prof. Burderi
16.00	13. Collari Francesca	Prof. Alessandro	Prof. Burderi



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

	Tesi: Perdita di materia in binarie X dal punto lagrangiano L ₂ : uno scenario possibile?	Riggio	
16.30	14. Mulliri Alice Tesi: osservazione di sciami atmosferici ad altissime energie con il progetto EEE	Prof. Corrado Cicalò	Prof. Riggio
17.00	14. Casula Vincenzo Tesi: La Relatività Generale e le sue conferme sperimentali classiche	Prof. Cadoni Mariano	Prof. Devoto

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche: (23/09/2016, ore 12:00)

La prevista sessione di laurea del mese di Settembre 2016 si terrà presso **l'Aula Magna Boscolo** della Cittadella Universitaria di Monserrato secondo il calendario che segue:

Commissione

Presidente: Prof. M. Carla Aragoni

Segretario: Dr. Tiziana Pivetta

Componenti: Proff. Anna M. G. Musinu, Carla Cannas, Andrea Porcheddu, Andrea Salis, Elisabetta Rombi

Supplente: Prof. Massimiliano Arca

Ore	LAUREANDO	RELATORE
12:00	Dario Falchi Tesi: Sintesi e caratterizzazione di nanoparticelle di Bi ₂ S ₃ per applicazioni	Prof.ssa Anna M. G. Musinu
12:30	Proclamazione	

Corso di Laurea Triennale in Informatica: (22/09/2016, ore 9:00)

La prevista sessione di laurea del mese di Settembre 2016 si terrà presso **l'Aula Magna** del Dipartimento di Matematica e Informatica secondo il calendario che segue:

Commissione

Presidente: Fenu Gianni

Componenti: Proff. Scateni Riccardo, Riboni Daniele, Puglisi Giovanni, Carta Salvatore Mario, Atzori Maurizio, Spano Lucio Davide

Supplenti: Proff. Di Ruberto Cecilia, Reforgiato Recupero Diego Angelo Gaetano, Bartoletti Massimo

Ore	LAUREANDO	RELATORE
9.00	1. Bonini Alessandro Tesi: Forewards green ICT	Prof. Fenu Gianni
9.10	2. Busonera Alessio Tesi: An application for data extraction in Microsoft Dynamics CRM	Prof. Fenu Gianni
9.20	3. Casula Alessandro Tesi: IDENTITY MANAGEMENT SU WORDPRESS TRAMITE ACTIVE DIRECTORY	Prof. Spano Lucio Davide
9.30	4. Colella Fabio Tesi: Raccomandazioni cinematografiche: un approccio combinato basato su reti neurali	Carta Salvatore Mario



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

9.40	5. Corrias Giacomo Tesi: An application for troubleshooting network faults	Prof. Fenu Gianni
9.50	6. Crobu Walter Tesi: WWW: from Tim Berners-Lee to the future	Prof. Fenu Gianni
10.00	7. Frongia Giovanni Laerte Tesi: Generazione automatica di una struttura interna axis-aligned per mesh 3D	Prof. Scateni Riccardo
Proclamazione		

Ore	LAUREANDO	RELATORE
10.30	8. Loi Zedda Giovanni Tesi: A standard procedure for identifying CEE references in multiple Charts of Accounts	Prof. Fenu Gianni
10.40	9. Massa Silvia Maria Tesi: Health evaluation of the retina's macula using geometric methods	Prof. Scateni Riccardo
10.50	10. Moi Francesca Tesi: Touching Words: Gestural Interface for Language Learning in a Large Interactive Wall	Prof. Spano Lucio Davide
11.00	11. Muceli Federica Tesi: Estrazione di informazioni strutturate multilingua dall'HTML di Wikipedia	Prof. Atzori Maurizio
11.10	12. Murru Flavia Tesi: CodeOntology Executor: un modulo per ricomporre ed eseguire codice Java da RDF	Prof. Atzori Maurizio
11.20	13. Musa Alberto Tesi: An approach to virtual POS	Prof. Fenu Gianni
11.30	14. Nota Luigi Ripoli Emanuela Tesi: An Ethereum application	Prof. Fenu Gianni
Proclamazione		12.00

Ore	LAUREANDO	RELATORE
12.10	15. Pau Elisa Tesi: GisChatBot: un supporto per la creazione di dati GIS tramite chat	Prof. Spano Lucio Davide
12.20	16. Piras Cesare Tesi: Sentiment Analysis applicato al turismo	Prof. Scateni Riccardo
12.30	17. Pitzalis Luca Tesi: Costruzione automatic di strutture interne allineate agli assi per mesh 3d	Prof. Scateni Riccardo



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

12.40	18.Serra Gianfranco Tesi: Sviluppo di un microframework PHP minimale per applicazioni web	Prof. Atzori Maurizio
12.50	19.Speroni Alessio Tesi: Post-It Notes	Prof. Spano Lucio Davide
13.00	20.Trudu Gabriele Tesi: Tecniche per la realizzazione di mosaici artificiali	Prof. Puglisi Giovanni
Proclamazione		

[Corso di Laurea Magistrale in Informatica:](#) (22/09/2016, ore 16:00)

La prevista sessione di laurea del mese di Settembre 2016 si terrà presso **l'Aula Magna** del Dipartimento di Matematica e Informatica secondo il calendario che segue:

Commissione

Presidente: Fenu Gianni

Componenti: Proff. Scateni Riccardo, Riboni Daniele, Puglisi Giovanni, Carta Salvatore Mario, Atzori Maurizio, Spano Lucio Davide

Supplenti: Proff. Di Ruberto Cecilia, Reforgiato Recupero Diego Angelo Gaetano, Bartoletti Massimo

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
16.00	1. Dessì Danilo Tesi: A Complex Network approach to evaluate the "Natura 2000" network	Prof. Fenu Gianni	Prof. Reforgiato Recupero Diego Angelo Gaetano
16.20	2. Mereu Alessandro Tesi: SkinLab: Interaction tool for skinning operations	Prof. Scateni Riccardo	Prof. Puglisi Giovanni
16.40	3.Scalas Andreas Tesi: Interactive Editing of Unfoldable Reduced Representations of 3D Shapes	Prof. Scateni Riccardo	Prof. Spano Lucio Davide
17.00	4.Serpi Matteo Enrico Tesi: oVRhand: Editing VR with Hands	Prof. Spano Lucio Davide	Prof. Scateni Riccardo
17.20	5.Setzu Mattia Tesi: SPID – An application for University of Cagliari	Prof. Fenu Gianni	Prof. Riboni Daniele
Proclamazione			17.50



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

[Corso di Laurea in Matematica.: \(26/09/2016, ore 10.00\)](#)

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

Commissione

Presidente: Stefano Montaldo

Componenti: Andrea Loi, Cornelis Van der Mee, Maria Polo, Paola Zuddas, Gianluca Bande, Fabrizio Cuccu,
Supplente. Daniela Lera, Paola Piu

Ore	LAUREANDO	RELATORE
10.00	Mara Manca Tesi: RSA e firma digitale	Andrea Loi
10.15	Michela Piras Tesi: Alcuni paradossi derivanti dal fenomeno di contrazione delle lunghezze in relatività ristretta	Francesco Demontis, Cornelis Van der Mee
10.30	Nicola Porru Tesi: Sul teorema dei quattro vertici	Stefano Montaldo
10.45	Federica Vicinanza Tesi: Il winding number e alcune applicazioni	Gianluca Bande
11:20	Proclamazione	

[Corso di Laurea Magistrale in Matematica: \(26/09/2016, ore 11.40\)](#)

Commissione

Presidente: Stefano Montaldo

Componenti: Andrea Loi, Cornelis Van der Mee, Maria Polo, Paola Zuddas, Gianluca Bande, Fabrizio Cuccu,
Supplente. Daniela Lera, Paola Piu

	LAUREANDO	RELATORE
11.40	Federica Bomboi Tesi: Indagine sulla Complessità Computazionale per Problemi Strutturati di Ottimizzazione della classe Vehicle Routing Problem. Un caso reale.	Paola Zuddas
12.00	Elisa Costeri Tesi: Ricostruzione storica e traduzione italiana del Diario matematico di Johann Carl Friedrich Gauss (1777-1855)	Maria Polo
12.20	Salvatore Rassu Tesi: Il meccanismo di instabilità di Turing	Fabrizio Cuccu
12.50	Proclamazione	

[Corso di Laurea in Scienze geologiche: \(28/09/2016, ore 9.30\)](#)



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

La prevista sessione di laurea del mese di settembre 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., Orrù P., Cruciani G., Lecca L., Loi A., Pistis S.

Supplente: R. Cidu

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
9.30	Argiolas Alessandro	Lecca L.	Orrù P.
	Tesi: Studio delle sezioni stratigrafiche del tirreniano di Is Arenas (Quartu S. Elena)		
10:00	Proclamazione		

Corso di Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie geologiche: (28/09/2016, ore 11.10)

Commissione

Presidente: M. Franceschelli

Componenti: Da Pelo S., Orrù P., Cruciani G., Lecca L., Loi A., Pistis S.

Supplente: R. Cidu

	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
10:10	Pistis Francesco Tesi: Studio di fattibilità geologico e geotecnica per la costruzione di un viadotto all'ingresso di Seui	Pistis S.	Da Pelo S.
10:40	Proclamazione		

f.to I Coordinatori dei Corsi di Laurea

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