



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

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

OGGETTO: Esami di laurea del mese di luglio 2017

Corso di Laurea in Scienze Geologiche: (20/07/2017, ore 09:00)

La prevista sessione di laurea del mese di luglio 2017 si terrà presso **l'Aula Magna** di Via Trentino 51, Cagliari secondo il calendario che segue:

Commissione

Presidente: Marcello Franceschelli

Segretario: Gabriele Cruciani

Componenti: Giovanni Battista De Giudici, Franco. Frau, Antonio Luca Funedda, Rita Teresa Melis, Paolo Emanuele Orrù.

Supplente: Rosa Cidu

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
9:00	60/63/65099 Tesi: Valutazione dei tempi di ritorno dei fenomeni franosi nell'area del lago flumendosa mediante metodi di fotointerpretazione in ambiente gis	Antonio Luca Funedda	Paolo Emanuele Orrù
9:25	Proclamazione		

Corso di Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie geologiche: (20/07/2017, ore 9.30)

La prevista sessione di laurea del mese di luglio 2017 si terrà presso **l'Aula Magna** di Via Trentino 51, Cagliari secondo il calendario che segue:

Commissione

Presidente: Marcello Franceschelli

Segretario: Gabriele Cruciani

Componenti: Giovanni Battista De Giudici, Franco. Frau, Antonio Luca Funedda, Rita Teresa Melis, Paolo Emanuele Orrù.

Supplente: Rosa Cidu

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
9:30	60/67/65055 Tesi: Sviluppi del geoturismo in Ogliastra: la grotta su Marmuri a Ulassai (Sardegna centro orientale).	Rita Teresa Melis	Paolo Emanuele Orrù
10:00	Proclamazione		

Corso di Laurea Triennale in Chimica: (21/07/2017, ore 10:30)

La prevista sessione di laurea del mese di Luglio 2017 si terrà presso **l'Aula Magna Boscolo** della Cittadella Universitaria di Monserrato secondo il calendario che segue:

Commissione

Presidente: Maria Carla Aragoni

Segretario: Claudia Fattuoni

Componenti: Carla Cannas, Guido Ennas, Angelo Frongia, Valeria M. Nurchi, Mariano Andrea Scorciapino,

Supplente: Massimiliano Arca

Ore	LAUREANDO	RELATORE
10:30	60/58/65038	Guido Ennas



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

	Tesi: Sintesi e Caratterizzazione della Ferrite CoFe ₂ O ₄ Nanostrutturata ottenuta mediante Microemulsione Acqua/Triton X-100/Liquido Ionico.	
10:40	60/58/46329 Reazione Tandem di Eliminazione Termica/Addizione Di Acido	Angelo Frongia
10:50	60/58/65010 Design di nano-eterostrutture Ag@Fe ₃ O ₄ /Ag@γ-Fe ₂ O ₃	Carla Cannas
11:00	60/58/47380 Un nuovo approccio per ottenere una descrizione Quantitativa dell'interazione di peptidi con monostrati lipidici	Andrea Scorciapino
11:10	60/58/47000 Equilibri in soluzione tra derivati dell'acido cogico ed anioni fosfato.	Valeria Marina Nurchi
11:30	Proclamazione	

Corso di Laurea Triennale in Informatica: (21/07/2017, ore 08:00)

La prevista sessione di laurea del mese di Luglio 2017 si terrà presso l'**Aula Magna di Matematica del Dipartimento di Matematica e Informatica** del Palazzo delle Scienze, Via Ospedale 72, Cagliari secondo il calendario che segue:

Commissione

Presidente: Riccardo Scateni

Segretario: Gianni Fenu

Componenti: Maurizio Atzori, Massimo Bartoletti, Michele Marchesi, Daniele Riboni, Lucio Davide Spano

Supplente: Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero, Alessandro Riggio, Giuseppe Rodriguez.

Ore	LAUREANDO	RELATORE
08:00	60/61/49062 Tesi: Studio delle performace dell'implementazione parallela in MATLAB di alcuni algoritmi matriciali.	Giuseppe Rodriguez
08:10	60/61/65266 Testi: Apprendimento non supervisionato di relazioni ISA da testo non formattato	Maurizio Atzori
	60/61/65035 Tesi: Unsupervised learning of IS-A relations from plain text	
08:30	60/61/65009 Tesi: Tool grafico per analisi dati in ambito astrofisico	Alessandro Riggio
08:40	60/61/65003 Tesi: Realizzazione di un sistema di Identity and Access Management attraverso Active Directory	Lucio Davide Spano
08:50	60/61/65062 Tesi: SnAIR Drum: un'interfaccia gestuale per lo sviluppo della consapevolezza ritmica	Lucio Davide Spano
09:00	60/61/65132 Tesi: Simulatore di ambiente gestionale	Fenu Gianni
09:10	60/61/65121 Tesi: Pedestrian detection e tracking in una applicazione UWP	Lucio Davide Spano
09:20	60/61/65055 Tesi: Applicazione mobile per il monitoraggio dell'assunzione di farmaci tramite sensori: algoritmi e logica applicativa	Daniele Riboni
	60/61/65066 Tesi: Applicazione per il monitoraggio dell'assunzione di farmaci tramite sensori: Interfaccia Grafica	



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

10:00	Proclamazione	
Ore	LAUREANDO	RELATORE
10:10	60/61/46756 Tesi: Blockchain e Smart Contracts: una panoramica dei sistemi e delle tecnologie utilizzate, dalle piattaforme più diffuse ai nuovi sistemi in sviluppo.	Massimo Bartoletti
10:20	60/61/65061 Tesi: Algorithms for Using Polycubes in Fabrication	Riccardo Scateni
10:30	60/61/65095 Tesi: Agid complients infoarchitecture for portal	Gianni Fenu
10:40	60/61/65042 Tesi: A portal to support scan recognition and process	Gianni Fenu
10:50	60/61/48575 Tesi: Dati meteo per un sistema di incremento culturale agricolo	Gianni Fenu
11:00	60/61/65099 Tesi : Evaluation of interaction models in volume visualization	Riccardo Scateni
11:10	60/61/65090 Tesi:Interactive 3D model viewer with shaders	Riccardo Scateni
11:20	60/61/65134 Tesi: A Basic Interface for Data of Specialistic Literature	Gianni Fenu
11:30	60/61/47492 Tesi: DBMS NoSQL e Cloud Computing per la gestione efficiente di Big Data	Daniele Riboni
11:40	60/61/65007 Tesi: Servizi innovativi per sistemi di gestione documentale	Michele Marchesi
12:10	Proclamazione	

Ora	LAUREANDO	RELATORE
12:20	60/61/65005 Tesi: Riconoscimento di attività umane tramite la combinazione di Web Mining e Computer Vision	Daniele Riboni
12:30	60/61/65010 Tesi: Cooperazione Applicativa e implementazione tramite Smart Contracts	Michele Marchesi
12:40	60/61/48400 Tesi: Controlli grafici in ambienti immersivi	Lucio Davide Spano
12:50	60/61/65021 Tesi: Analisi di pattern temporali di lungo periodo per il monitoraggio dell'assunzione dei farmaci tramite sensori	Daniele Riboni
13:00	60/61/65054 Tesi: PLAIN: Internet of Things in Smart Learning Environments	Lucio Davide Spano
13:10	60/61/65016 Tesi: Raccolta e gestione di dati di sensore per il monitoraggio di attività	Daniele Riboni
13:20	60/61/65024 Tesi:Sistema sensorizzato per il monitoraggio	Daniele Riboni



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

	ambientale basato su piattaforma FIWARE	
13:30	60/61/65037 Tesi: Sviluppo di tecniche per la fabbricazione di tipo sottrattiva	Riccardo Scateni
13:50	Proclamazione	

Corso di Laurea Magistrale in Informatica: (21/07/2017, ore 14:00)

La prevista sessione di laurea del mese di Luglio 2017 si terrà presso l'**Aula Magna di Matematica del Dipartimento di Matematica e Informatica** del Palazzo delle Scienze, Via Ospedale 72, Cagliari secondo il calendario che segue:

Commissione

Presidente: Riccardo Scateni

Segretario: Gianni Fenu

Componenti: Maurizio Atzori, Massimo Bartoletti, salvatore Mario Carta, Daniele Riboni, Lucio Davide Spano

Supplente: Michele Marchesi Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero, Alessandro Riggio.

Ora	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
14:00	60/73/65010 Tesi: Piattaforma software per acquisizione e gestione dati fitness da dispositivi wearable	Salvatore Mario Carta	Maurizio Atzori
14:30	Proclamazione		

Corso di Laurea in Matematica.: (25/07/2017, ore 09.00)

Commissione

Presidente: Stefano Montaldo

Segretario: Fabrizio Cuccu

Componenti: Gianluca Bande, Beniamino Cappelletti Montano, Daniela Lera, Andrea Loi, Monica Musio

Supplenti: Francesco Demontis, Paola Zuddas

Ore	LAUREANDO	RELATORE
09.00	60/64/65005 Il teorema di Bonnet	Gianluca Bande
09.15	60/64/49018 Il Teorema di Bonnet	Andrea Loi
09.30	60/64/45865 Successioni quasi di Cauchy	Fabrizio Cuccu
10:00	Proclamazione	

Corso di Laurea Magistrale in Matematica.: (25/07/2017, ore 10.20)

La prevista sessione di laurea del mese di luglio 2017 si terrà presso l'**Aula Magna** di Via Ospedale 72, secondo il calendario che segue:

Commissione

Presidente: Stefano Montaldo

Segretario: Fabrizio Cuccu

Componenti: Gianluca Bande, Beniamino Cappelletti Montano, Daniela Lera, Andrea Loi, Monica Musio

Supplenti: Francesco Demontis, Paola Zuddas.

Ore	LAUREANDO	RELATORE
10.20	60/65/65003 Il Teorema di Seifert-Van Kampen	Andrea Loi
10.40	60/65/65007 Riordinamenti di serie numeriche e ideali su N	Fabrizio Cuccu
11:10	Proclamazione	

F.to Il Presidente
Prof.ssa Anna Maria Giovanna Musinu



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

F.to. I Coordinatori
Prof.ssa Maria Carla Aragoni
Prof. Stefano Montaldo
Prof. Giovanni Michele Pinna
Prof.ssa Rosa Cidu



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

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

OGGETTO: Esami di laurea del mese di luglio 2017

Corso di Laurea e di laurea Magistrale in Fisica : (28/07/2017, ore 9:00)

La prevista sessione di laurea del mese di luglio 2017 si terrà presso l'Aula A del Dipartimento di Fisica, Cittadella Universitaria di Monserrato, secondo il calendario che segue:

Commissione

Presidente: Biagio Saitta

Segretario: Mariano Cadoni

Componenti: Fabio Bernardini, Luciano Burderi, Alessandro De Falco, Claudio Melis, Salvatore Mignemi

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
09:00	60/60/65049 Tesi: Soluzioni per Wormhole nella Relatività Generale	Mariano Cadoni	Salvatore Mignemi
09:25	60/60/65015 Tesi: Produzione di $\Sigma C(2520)$ neutre nei decadimenti barionici di mesoni B in LHCb	Biagio Saitta	Alessandro De Falco
09:50	60/60/48952 Tesi: Studio dei parametri orbitali della pulsar X al millisecondo SAX J1808.4-3658.	Luciano Burderi	Biagio Saitta
10:15	60/68/49264 Cinus Matteo Tesi: Cosmologie inflazionarie non omogenee	Salvatore Mignemi	Luciano Burderi
10:45	60/68/65008 Tesi: Analisi temporale del sistema binario XTE J1710-281 attraverso il metodo dell'eclipse timing	Luciano Burderi	Mariano Cadoni
11:15	60/68/65035 Tesi: Response to thermal impulses in graphene oxide systems: a molecular dynamics simulation based on the generalized Langevin equation	Luciano Colombo (rappresentato da Claudio Melis)	Fabio Bernardini
11:45	60/68/65003 Tesi: Polvere di grandi dimensioni ad alto redshift: Estinzione grigia a distanze cosmologiche o energia oscura?	Burderi Luciano	Mariano Cadoni
	Proclamazione		

Monserrato il 24/07/2017

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

**F.to. Il Coordinatore
Prof. Gianluca Usai**