



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Al Magnifico Rettore
Alla Segreteria Studenti
A Tutti gli interessati
Sede

OGGETTO: Esami di laurea del mese di Novembre 2018

La prevista sessione di laurea del mese di Novembre 2018 si terrà presso l'**Aula Magna Boscolo** della Cittadella Universitaria di Monserrato secondo il calendario che segue:

Corso di Laurea Triennale in Chimica: (16/11/2018, ore 11:00)

Commissione

Presidente: M. Carla Aragoni

Segretario: Silvia Porcedda

Componenti: Davide Atzei, Angelo Frongia, Maria Laura Mercuri, Valeria Marina Nurchi, Andrea Salis.

Supplente: Elisabetta Rombi

Ore	LAUREANDO	RELATORE
11:00	60/58/65091 Tesi: Entalpie molari d'eccesso di miscele di alcoli ed eteri	Silvia Porcedda
11:10	60/58/46602 Tesi: Valutazione dell'effetto matrice nella determinazioni di metalli in campioni di origine biologica, ossa e sangue.	Valeria Marina Nurchi
11:20	60/58/47553 Tesi: Utilizzo del legante SC per la determinazione di ioni metallici con tecniche spettroscopiche	Valeria Marina Nurchi
11:30	60/58/48962 Tesi: Applicazioni HPLC: la determinazione dell'emoglobina glicata come metodo di monitoraggio del diabete	Davide Atzei
11:40	60/30/39761 Tesi: Meccanismo di reazione indotto da deficit G6PD e longevità dei Sardi	Maria Carla Aragoni
12:00	Proclamazione	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche: (16/11/2018, ore 12:15)

Commissione

Presidente: M. Carla Aragoni

Segretario: Silvia Porcedda

Componenti: Davide Atzei, Angelo Frongia, Maria Laura Mercuri, Valeria Marina Nurchi, Andrea Salis.

Supplente: Elisabetta Rombi

Ore	LAUREANDO	RELATORE/CONTRORELATORE
12:15	60/69/65081 Tesi: Sintesi green di nanoparticelle di ferromagnetite. Intrappolamento in perline di alginato calcico al fine di usarle come assorbente per l'arsenico presente in acque contaminate.	Valeria Marina Nurchi/Erasmus
12:35	60/69/65036 Tesi: Silice mesoporosa ordinata (SBA-15) funzionalizzata con trietilentetrammina per l'adsorbimento di ioni Cu(II) e Zn(II) in soluzione acquosa.	Andrea Salis/Maria Laura Mercuri
13:00	Proclamazione	

F.To. Il Presidente
Prof. Gianni Fenu

F.to. Il Coordinatore
del Corso di Laurea
Prof.ssa Maria Carla Aragoni



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Al Magnifico Rettore
Alla Segreteria Studenti
A Tutti gli interessati
Sede

OGGETTO: Esami di laurea del 28 Novembre 2018

Corso di Laurea in Fisica: (28/11/2018, ore 15:00-18:25)

La prevista sessione di laurea del 28 Novembre 2018 si terrà presso aula **A del Dipartimento di Fisica** Cittadella Universitaria di Monserrato secondo il calendario che segue:

Commissione

Presidente: Umberto D'Alesio

Segretario: Alessandro De Falco

Componenti: Proff.ri Luciano Burderi, Carlo Maria Carbonaro, Bruno Golosio, Marcello Lissia, Daniela Marongiu,

Supplenti: Proff.ri Mariano Cadoni, Michele Saba

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
15:00	60/60/65099 Tesi: Dalla meccanica analitica alla meccanica quantistica, passando per l'ottica, e ritorno: Metodo WKB e applicazioni	Umberto D'Alesio	Alessandro De Falco
15:25	60/60/65077 Tesi: Energia superficiale di perovskiti ibride 2D e 3D	Daniela Marongiu	Carlo Maria Carbonaro
15:50	60/60/65127 Tesi: Il modello solare e il suo impatto sulla riflessione di particelle di materia oscura a bassa massa	Marcello Lissia	Luciano Burderi
16:15	60/60/43550 Tesi: Resolving the nature of Ultra-Steep Spectrum radio sources with e-MERLIN and JVLA	Luciano Burderi	Bruno Golosio
16:40	60/60/65039 Tesi: Ricostruzione di immagini TC medicali a bassa dose mediante algoritmi iterativi	Bruno Golosio	Alessandro De Falco
17:05	60/60/65079 Tesi: Effetto Aharonov-Bohm	Umberto D'Alesio	Marcello Lissia

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
17:30	60/60/65096 Tesi: Produzione di mesoni omega in collisioni pp a $\sqrt{s}=5.02$ TeV.	Alessandro De Falco	Umberto D'Alesio
17:55	60/68/65074 Tesi: Caratterizzazione ottica e strutturale di composti basati su nitruri di carbonio per applicazioni in fotonica	Pier Carlo Ricci (viene sostituito da Carlo Maria Carbonaro)	Daniela Marongiu



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Corso di Laurea in Matematica: (28/11/2018, ore 15:30)

La prevista sessione di laurea del 28 Novembre 2018 si terrà presso aula Magna di Matematica del Palazzo delle Scienze secondo il calendario che segue:

Commissione

Presidente: Monica Musio

Segretario: Maria Paola Piu

Componenti: Claudia Anedda, Gianluca Bande, Francesco Demontis, Andrea Loi, Stefano Montaldo

Supplenti: Beniamino Cappelletti Montano, Sebastiano Pennisi

Ore	LAUREANDO	RELATORE
15:30	60/28/39130 Tesi: Numeri 2-Polinvertibili	Andrea Loi
15:45	60/64/47750 Tesi: Il teorema di Liouville sulla completa integrabilità dei sistemi canonici e alcune sue applicazioni	Francesco Demontis
16:00	60/64/65064 Tesi: I numeri cardinali e la loro aritmetica	Andrea Loi
16:15	60/64/46009 Tesi: Teorema Fondamentale dell'Algebra	Stefano Montaldo
16:30	60/64/65065 Tesi: Mosaici dell'Alhambra	Gianluca Bande
17:00	Proclamazione	

Monserrato 22/11/2018

F.to. Il Presidente della Facoltà di Scienze
Prof. Gianni Fenu

F.to. Il Coordinatore del Corso di Laurea in Fisica
Prof. Mariano Cadoni

F.to. Il Coordinatore del Corso di Laurea in Matematica
Prof.ssa Monica Musio



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Al Magnifico Rettore
Alla Segreteria Studenti
A Tutti gli interessati
Sede

OGGETTO: Esami di laurea del 30 Novembre 2018

La prevista sessione di laurea del 30 Novembre 2018 si terrà presso l'aula Magna di Matematica del Palazzo delle Scienze secondo il calendario che segue:

Corso di Laurea Magistrale in Informatica: Sessione del 30/11/2018, ore 15:00
Commissione

Presidente: Massimo Bartoletti

Segretario: Fabio Sorrentino

Componenti: Maurizio Atzori, Salvatore Carta, Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero, Daniele Riboni, Riccardo Scateni

Supplenti: Michele Marchesi, Barbara Pes, Giovanni Puglisi

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
15:00	60/73/65090 Tesi: Object detection with Zora Robot	Reforgiato Recupero Diego Angelo Gaetano	Daniele Riboni
15:20	60/73/65092 Tesi: A Novel FrameWork to Automatically Assign Scores to Word Senses in Domain Specific Categories	Reforgiato Recupero Diego Angelo Gaetano	Salvatore mario
15:50	Proclamazione		

Corso di Laurea in Informatica: Sessione del 30/11/2018, ore 16:00

Commissione

Presidente: Maurizio Atzori

Segretario: Fabio Sorrentino

Componenti: Massimo Bartoletti, Salvatore Carta, Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero, Daniele Riboni, Riccardo Scateni

Supplenti: Michele Marchesi, Barbara Pes, Giovanni Puglisi

Ore	LAUREANDO	RELATORE
16:00	60/61/65142 Tesi: Un modello di Business Intelligence nella piattaforma Welfare	Gianni Fenu
16:10	60/61/65188 Tesi: Riconoscimento in tempo reale di attività tramite smartwatch	Daniele Riboni
16:20	60/61/65245 Tesi: Predizioni per il mercato finanziario basate su microblogging	Salvatore Mario Carta
16:30	60/61/65091 Tesi: Machine Learning di Template SPARQL per Question Answering su LinkedSpending	Maurizio Atzori
16:40	60/61/65213 Tesi: CagelabWeb: a web application for cage-based deformations	Riccardo Scateni



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

16:50	60/61/65280 Tesi: Precision farming survey	Gianni Fenu
17:00	60/61/46728 Tesi: Categorizzazione di Testo in Linguaggio Naturale con Machine Learning non Supervisionato	Maurizio Atzori
17:10	60/61/65177 Tesi: Apprendimento autonomo nel video gioco	Riccardo Scateni
17:20	60/61/65155 Tesi: Un modello di trasferimento XML in un DataSet	Gianni Fenu
17:30	60/61/46097 Tesi: Attuazione di politiche open data nel settore pubblico	Gianni Fenu
17:50	Proclamazione	

Monserrato 26 /11/2018

F.to. Il Presidente della Facoltà di Scienze
Prof. Gianni Fenu
F.to. Il Coordinatore del Corso di Laurea in Informatica
Prof. Riccardo Scateni