



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Alla Segreteria Studenti Facoltà di Scienze
A Tutti gli interessati
Sede

OGGETTO: Esami di laurea del mese di Febbraio 2019

La prevista sessione di laurea del mese di febbraio 2019 si terrà presso "**Aula Magna di Matematica**" del Dipartimento di Matematica e Informatica Palazzo delle scienze secondo il calendario che segue:

Corso di Laurea Triennale in Informatica: (22/02/2019, ore 09:00)

Commissione

Presidente: Lucio Davide Spano

Segretario: Barbara Pes

Componenti: Salvatore Mario Carta, Gianni Fenu, Michele Marchesi, Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero, Riccardo Scateni.

Supplente: Maurizio Atzori, Cecilia Di Ruberto, Daniele Riboni

Ore	Laureando	Relatore
9:00	60/61/65231 Tesi: Sviluppo di un videogioco educativo con Unity3D: Bash Dungeon	Scateni Riccardo
9:10	60/61/65251 Tesi:A Survey on Continuous Authentication	Gianni Fenu
9:20	60/61/65085 Tesi: Sviluppo di un Sistema per l'estrazione automatica di informazioni chiave da documenti legali	Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero
9:30	60/61/65052 Tesi:Specific tests for web-based applications	Gianni Fenu
9:40	60/61/65156 Tesi:A Front-End in React to manage Smart Grid meters	Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero
9:50	60/61/65191 Tesi:Reinforcement Learning on Trading Agent	Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero
10:00	60/61/45038 Tesi:Dispositivi a Interfaccia Gestuale	Lucio Davide Spano
10:20	Proclamazione	



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Corso di Laurea Magistrale in Informatica: (22/02/2019, ore 11:00)

Commissione

Presidente: Michele Marchesi

Segretario: Barbara Pes

Componenti: Salvatore Mario Carta, Gianni Fenu, Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero, Riccardo Scateni, Lucio Davide Spano.

Supplente: Maurizio Atzori, Cecilia Di Ruberto, Daniele Riboni

Ore	Laureando	Relatore	Controrelatore
11:00	60/73/65081 60/73/65079 Tesi: Valutazione comparativa di tecnologie predittive per il digital marketing	Salvatore Mario Carta	Gianni Fenu
11:40	60/73/65101 Un sistema di rintracciabilità agroalimentare basato su Hyperledger Sawtooth	Michele Marchesi	Gianni Fenu
12:10	Proclamazione		

Monserrato 18/02/2019

F.to Il Presidente
Prof. Gianni Fenu

F.to. Il Coordinatore del corso di laurea
Prof. Riccardo Scateni



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Alla Segreteria Studenti Facoltà di Scienze
A Tutti gli interessati
Sede

OGGETTO: Esami di laurea del mese di Febbraio 2019

La prevista sessione di laurea del mese di febbraio 2019 si terrà presso "**Aula A**" del Dipartimento di Fisica secondo il calendario che segue:

Corso di Laurea in Fisica L-30 LM-17: (26/02/2019, ore 09:15)

Commissione

Presidente: Mariano Cadoni

Segretario: Michele Saba

Componenti: Alessandro Cardini, Alessandro De Falco, Guido Mula, Pier Carlo Ricci, Alessandro Riggio

Supplente: Paolo Ruggerone, Cristian Pisano

Ore	Laureando	Relatore	Controrelatore
9:15	60/60/45040 Tesi: Investigating the radio orbital modulation of the microquasar Cygnus X-3 during mini flares	Burderi Luciano (viene sostituito da Alessandro Riggio)	Mariano Cadoni
9:40	60/60/65032 Tesi: Caratterizzazione ottica e strutturale di CaZnOS e CaZnOS:Mn	Pier Carlo Ricci	Michele Saba
10:05	60/60/65058 Tesi: Produzione di dimuoni in funzione della molteplicità delle particelle cariche in collisioni pp a $\sqrt{s}=5.02$ TeV con l'esperimento ALICE.	Alessandro De Falco	Alessandro Cardini
10:30	60/68/65050 Tesi: Effetti fisico - chimici nell'ibrido silicio poroso - melanina	Guido Mula	Pier Carlo Ricci
11:00	60/68/65045 Tesi: Misura della differenza dei tassi di decadimento degli autostati di massa del mesone B0 in LHCb.	Alessandro Cardini	Alessandro De Falco
11:30	60/68/65054 Tesi: Sviluppo di un rivelatore Cherenkov per la misura del tempo di arrivo di particelle ionizzanti ultra-relativistiche	Alessandro Cardini	Alessandro De Falco



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

12:00	60/68/65053 Tesi: Spettroscopia ottica di assorbimento transiente su perovskiti ibride	Michele Saba	Pier Carlo Ricci
	Proclamazione		

Monserrato il 21/02/2019

F.to. Il Presidente
Prof. Gianni Fenu

F.To Il Coordinatore del Consiglio
di classe Verticale in Fisica
Prof. Mariano Cadoni



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Alla Segreteria Studenti Facoltà di Scienze
A Tutti gli interessati
Sede

OGGETTO: Esami di laurea del mese di Febbraio 2019

La prevista sessione di laurea del mese di febbraio 2019 si terrà presso "**Aula Magna Matematica**" del Palazzo delle Scienze, Via Ospedale 72, Cagliari secondo il calendario che segue:

Corso di Laurea in Matematica L-35 : (27/02/2019, ore 16:00)

Commissione

Presidente: Monica Musio

Segretario: Maria Paola Piu

Componenti: Gianluca Bande, Francesco Demontis, Daniela Lera, Andrea Loi, Stefano Montaldo

Supplente: Cornelis Victor Maria Van Der Mee, Paola Zuddas

Ore	Laureando	Relatore
16:00	60/64/44385 Tesi: Il Gruppo Abeliano Associato ad una Curva Ellittica.	Andrea Loi
16:15	60/64/65054 Tesi: Il problema ristretto dei tre corpi	Francesco Demontis
16:30	60/64/48923 Tesi: Teorema di estensione di Tietze	Gianluca Bande
16:45	60/64/65003 Tesi: Sulla caratteristica di Eulero Ricostruzione di una scoperta	Stefano Montaldo
17:15	Proclamazione	

Ore	Laureando	Relatore
17:30	60/64/49115 Tesi: Un esempio di separazione delle variabili per l'equazione di Hamilton-Jacobi: moto (geodetico) di un punto materiale su una superficie di rotazione.	Francesco Demontis
17:45	60/64/65047 Tesi: Geometria degli Origami	Maria Paola Piu
18:00	60/64/65058 Tesi: Classificazione delle superfici algebriche con curvatura media costante	Stefano Montaldo
18:15	Proclamazione	



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Corso di Laurea Magistrale in Matematica LM-40 : (27/02/2019, ore 18:30)

Commissione

Presidente: Monica Musio

Segretario: Maria Paola Piu

Componenti: Francesco Demontis, Luisa Fermo, Andrea Loi, Stefano Montaldo, Giuseppe Vigliodoro

Supplente: Cornelis Victor Maria Van Der Mee, Paola Zuddas

Ore	Laureando	Relatore
18:30	60/65/65018 Tesi: Metodi di quadratura numerica con applicazioni ad equazioni integrali di secondo tipo	Giuseppe Rodriguez Luisa Fermo
18:50	60/65/65002 Tesi: Sulle proprietà teoriche e numeriche di soluzioni per un sistema di tipo Keller-Segel.	Giuseppe Vigliodoro
19:20	Proclamazione	

Monserrato lì 22/02/2019

F.To il Presidente
Prof. Gianni Fenu

F.To. Il Coordinatore del Consiglio
di Classe Verticale in Matematica
Prof.ssa Monica Musio



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Al Magnifico Rettore
Alla Segreteria Studenti Scienze
A Tutti gli interessati
Sede

OGGETTO: Esami di laurea del mese di Febbraio 2019

Corso di Laurea Triennale in Chimica: (27/02/2019, ore 9:30)

La prevista sessione di laurea del mese di Febbraio 2019 si terrà presso l'**Aula Rossa (Sala Congressi Medicina)** Asse E (Blocco I) della Cittadella Universitaria di Monserrato secondo il calendario che segue:

Commissione

Presidente: Maria Carla Aragoni

Segretario: Tiziana Pivetta

Componenti: Massimiliano Arca, Angelo Frongia, Anna M. G. Musinu, Valeria M. Nurchi, Andrea Salis.

Supplente: Elisabetta Rombi

Ore	LAUREANDO	RELATORE
9:30	60/58/65023 Tesi: Influenza di precursori e temperatura su dimensioni e forma di nanoparticelle di argento con capping ammidico	A.M.G. Musinu
9:40	60/58/65102 Tesi: Sintesi e caratterizzazione di complessi di Cu(II) con 1,10-phendiammina e 1,10-phenantrolina	Tiziana Pivetta
9:50	60/58/65066 Tesi: Calcolo dell'incertezza di misura	A.M.G. Musinu
10:00	60/58/65012 Tesi: Effetti ione-specifici sull'attività enzimatica dell'alcol deidrogenasi da <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Andrea Salis
10:10	60/58/65070 Tesi: Ossidazioni Meccano-assistite di Alcol Primari e Secondari : Un Primo Studio	Andrea Porcheddu (sostituito in commissione da Angelo Frongia)
10:30	Proclamazione	

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche: (27/02/2019, ore 10:45)

La prevista sessione di laurea del mese di Febbraio 2019 si terrà presso l'**Aula Rossa (Sala Congressi Medicina)** Asse E (Blocco I) della Cittadella Universitaria di Monserrato secondo il calendario che segue:

Commissione

Presidente: Maria Carla Aragoni

Segretario: Tiziana Pivetta

Componenti: Massimiliano Arca, Angelo Frongia, Anna G.M. Musinu, Valeria M. Nurchi, Andrea Salis.

Supplente: Elisabetta Rombi

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
10:45	60/69/65015 Tesi: Equilibri in soluzione del Fe(III), dell'Al(III) e dello Zn(II) con un nuovo legante tripodale caratterizzato da tre unità di 3,4-idrossipiridinone.	Valeria M. Nurchi	Maria Carla Aragoni
11:15	Proclamazione		



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Corso di Laurea in Scienze Geologiche: (28/02/2019, ore 9:30)

La prevista sessione di laurea del mese di febbraio 2019 si terrà presso **P'Aula A** del Dipartimento di Fisica della Cittadella Universitaria di Monserrato con il calendario che segue.

Commissione

Presidente: Marcello Franceschelli

Segretario: Stefania Da Pelo

Componenti: Luca Giacomo Costamagna, Rita Teresa Melis, Maria Teresa Melis, Paolo Emanuele Orrù, Laura Pioli.

Supplente: Antonio Funedda

Ore	Laureando	Relatore	Controrelatore
9.30	60/63/65194 Tesi: Analisi geologica e geomorfologica di un settore del Supramonte di Baunei	Luca Giacomo Costamagna	Paolo Emanuele Orrù
9.45	60/63/47907 Tesi: Trilobiti della Successione Cambriana Di Su Corovau (Iglesiente, Sw Sardegna): Tentativo Di correlazione Biostratigrafica	Pillola Gian Luigi (veci Rel. Marcello Franceschelli)	Luca Giacomo Costamagna
10.00	60/63/65192 Tesi: Effetti dell'utilizzo di mezzi meccanici pesanti per la pulizia delle spiagge sulla permeabilità di alcune sabbie del Nord Sardegna	Stefania Da Pelo	Rita Teresa Melis
10.20	Proclamazione		

Corso di Laurea in Scienze Geologiche: (28/02/2019, ore 10.30)

La prevista sessione di laurea del mese di febbraio 2019 si terrà presso **P'Aula A** del Dipartimento di Fisica della Cittadella Universitaria di Monserrato con il calendario che segue.

Commissione

Presidente: Marcello Franceschelli

Segretario: Stefania Da Pelo

Componenti: Luca Giacomo Costamagna, Silvana Fais, Melis Rita Teresa, Maria Teresa Melis, Laura Pioli.

Supplente: Antonio Funedda

Ore	Laureando	Relatore	Controrelatore
10.30	60/63/47568 Tesi: Fotointerpretazione di dati Sentinel-2 e Pléiades degli apparati vulcanici della Piana di Azrou (Marocco)	Maria Teresa Melis	Laura Pioli
10.45	60/63/46551 Tesi: Facies della Formazione Di Campo Pisano nella Sezione di Su Corovau (Iglesiente, Sw Sardegna) e contesto Tettono-Sedimentario	Pillola Gian Luigi (veci Rel. Marcello Franceschelli)	Luca Giacomo Costamagna
11.00	60/63/65193 Tesi: Indagini non invasive mediante georadar per la caratterizzazione del sottosuolo in un'area di interesse archeologico del Comune di Pimentel. (SU)	Silvana Fais	Melis Rita Teresa
11.15	60/63/47574 Tesi: Sistemi di telerilevamento multispettrali: sensori ad alta risoluzione	Maria Teresa Melis	Pioli Laura
11.40	Proclamazione		



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche: (28/02/2019, ore 11.50)

La prevista sessione di laurea del mese di febbraio 2019 si terrà presso **l'Aula A** del Dipartimento di Fisica della Cittadella Universitaria di Monserrato con il calendario che segue.

Commissione

Presidente: Marcello Franceschelli

Segretario: Stefania Da Pelo

Componenti: Luca Giacomo Costamagna, Giovanni Battista De Giudici, Giorgio Ghiglieri, Rita Teresa Melis, Laura Pioli.

Supplente: Antonio Funedda

Ore	Laureando	Relatore	Controrelatore
11.50	60/67/65106 Tesi: Approfondimenti idrogeologici del corpo idrico sotterraneo di Muravera (Sardegna sud-orientale) finalizzati all'implementazione del modello numerico di flusso.	Giorgio Ghiglieri	Stefania Da Pelo
12.10	60/67/65096 Tesi: Applicazione di tecniche di tracciamento idrogeologico: il caso della miniera di S'Acqua Bona	Giovanni Battista De Giudici	Stefania Da Pelo
12.40	Proclamazione		

Monserrato li 25/02/2019

F.To Il Presidente
Prof. Gianni Fenu

F.To. Il Coordinatore del Consiglio
di Classe Verticale di Chimica e
Scienze Chimiche
Prof.ssa Maria Carla Aragoni

F.To. Il Coordinatore del
Consiglio di Classe Verticale in
Scienze Geologiche e in Scienze
e Tecnologie Geologiche
Prof. Antonio Luca Funedda