



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Ai Magnifico Rettore
Alla Segreteria Studenti Scienze
Ai Componenti delle Commissioni sottoindicate
Sede

OGGETTO: Esami di laurea del mese di febbraio 2018

La prevista sessione di laurea del mese di febbraio 2018 si terrà presso **Sala Congressi asse E** Cittadella Universitaria di Monserrato secondo il calendario che segue:

Corso di Laurea e di laurea magistrale in Fisica.: (23/02/2018, ore 09:00)

Commissione

Presidente: Alessandro De Falco

Componenti: Proff.ri Luciano Burderi, Luciano Colombo, Giulia Manca, Salvatore Mignemi, Francesco Quochi, Paolo Ruggerone

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
9.00	1.60/60/65041 Tesi: Sorgenti di errore nella rivelazione diretta di onde gravitazionali	Michele Saba (rappresentato da Francesco. Quochi)	Salvatore Mignemi
9.25	2.60/60/48002 Tesi:Matrice 2D di Fotodiodi a Valanga per esperimenti di Ottica Quantistica	Michele Saba (rappresentato da Francesco. Quochi)	Paolo Ruggerone
9.50	3. 60/60/46748 Tesi: Teoria microscopica della conducibilità termica reticolare in un solido cristallino dielettrico.	Luciano Colombo	Francesco Quochi
10.15	4.60/60/65029 Tesi: Applicazioni della tecnica Lidar alla fisica dell'atmosfera	Michele Saba (rappresentato da Francesco Quochi)	Alessandro De Falco
10.40	5. 60/68/49314 Tesi: Produzione di mesoni omega in collisioni Pb-Pb a 5.02 TeV	Alessandro De Falco	Giulia Manca
11.10	6.60/68/65039 Tesi: Geometria noncommutativa del "quantum clock".	Salvatore Mignemi	Luciano Burderi
11.40	7.60/68/65030 Tesi: Fabbricazione di celle fotovoltaiche semitrasparenti con perovskiti di alogenuri di piombo e misure di efficienza	Michele Saba (rappresentato da Francesco Quochi)	Luciano Colombo



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Corso di Laurea e di laurea magistrale in Fisica: (23/02/2018, ore 15:00)

Commissione

Presidente: Gianluca Usai

Componenti: Proff.ri Nicola D'Amico, Adriano Lai, Giulia Manca, Francesco Quochi, Pier Carlo Ricci, Alessandro Riggio

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
15.00	8. 60/68/65032 Tesi: Monitoraggio delle radiazioni ambientali mediante uso di sensori diffusi	Adriano Lai	Gianluca Usai
15.30	9. 60/60/65030 Tesi: Studio di produzione di mesoni Υ in collisioni protone piombo a $\sqrt{s_{NN}}=8$ TeV con il rivelatore LHCb	Giulia Manca	Gianluca Usai
16.00	10. 60/68/65024 Tesi: Sintesi e caratterizzazione di Ossi-Solfuro di Calcio e Zinco.	Pier Carlo Ricci	Francesco Quochi
16.30	11. 60/68/65028 Tesi: Il sistema di tracciamento dello spettrometro per muoni di ALICE: studio delle prestazioni del nuovo sistema di readout	Gianluca Usai	Adriano Lai
17.00	12. 60/68/65014 Tesi: Un nuovo modello evolutivo per le proprietà spettrali delle radiogalassie	Nicolò D'Amico	Alessandro Riggio

Monserrato 19/02/2018

F.to. Il Presidente
Prof.ssa Anna M.G. Musinu
F.to. Il coordinatore del corso di laurea
Prof. Gianluca Usai



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

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

OGGETTO: Esami di laurea del mese di febbraio 2018

Corso di Laurea in Matematica: (27/02/2018, ore 9.30)

La prevista sessione di laurea del mese di febbraio 2018 si terrà presso **l'Aula Magna di Matematica** di Via Ospedale 72, secondo il calendario che segue:

Commissione

Presidente: Stefano Montaldo

Componenti: Francesco Demontis (segretario), Lucio Cadeddu, Fabrizio Cuccu, Monica Musio, Andrea Loi, Roberto Tonelli

Supplenti: Claudia Anedda, Gianluca Bande

Ore	LAUREANDO	RELATORE
9.30	60/28/42266 Tesi: Dimostrazione Topologica dell'Infinità dei Numeri Primi	Loi Andrea
9.45	60/64/49105 Tesi: Figure piane contenenti il proprio centroide	Cuccu Fabrizio
10.00	60/28/35455 Tesi: Una dieta matematica	Cadeddu Lucio
10.30	Proclamazione	

Corso di Laurea Magistrale in Matematica: (27/02/2018, ore 11.00)

La prevista sessione di laurea del mese di febbraio 2018 si terrà presso l'Aula Magna di Matematica di Via Ospedale 72, secondo il calendario che segue:

Commissione

Presidente: Stefano Montaldo

Componenti: Francesco Demontis (segretario), Lucio Cadeddu, Fabrizio Cuccu, Monica Musio, Andrea Loi, Roberto Tonelli

Supplenti: Claudia Anedda, Gianluca Bande

Ore	LAUREANDO	RELATORE
11.00	60/65/47280 Tesi: La nozione di media: da Chisini a de Finetti	Musio Monica
11:30	Proclamazione	



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Corso di Laurea Triennale in Chimica: (27/02/2018, ore 15:00)

La prevista sessione di laurea del mese di Febbraio 2018 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: Claudia Caltagirone, Valeria Marina Nurchi, Andrea Porcheddu, Carla Cannas, Maria Giorgia Cutrufello, Mariano Andrea Scorciapino

Supplente: Guido Ennas

Ore	LAUREANDO	RELATORE
15:00	60/58/49114 Tesi: Determinazione dell'energia libera di adsorbimento di tensioattivi all'interfaccia aria-acqua attraverso misure di pressione superficiale ad area costante	Mariano Andrea Scorciapino
15:10	60/58/65008 Tesi: Effetti del trattamento con ureasi e del congelamento su campioni di urine negli studi di metabolomica	Claudia Fattuoni
15:20	60/58/65018 Tesi: Tecniche di analisi chimico-fisiche sulle proprietà di vini e oli	Valeria Marina Nurchi
15:30	60/58/49048 Tesi: Catalizzatori NiO-CeO ₂ -ZrO ₂ per la conversione di CO e CO ₂ a metano	Maria Giorgia Cutrufello
15:50	Proclamazione	

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche: (27/02/2018, ore 16:00)

La prevista sessione di laurea del mese di Febbraio 2018 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: Claudia Caltagirone, Guido Ennas, Andrea Porcheddu, Carla Cannas, Maria Giorgia Cutrufello, Mariano Andrea Scorciapino

Supplente: Valeria Marina Nurchi

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
16:00	60/69/65040 Tesi: Nuovi metodi solvotermici per la sintesi di nanoparticelle e ammidi	Carla Cannas	Andrea Porcheddu
16:20	60/69/65004 Tesi: Stechiometria e conformazione di siderofori di base peptidica mediante spettroscopia di risonanza magnetica nucleare	Mariano Andrea Scorciapino	Claudia Caltagirone
16:40	60/69/65018 Tesi: Sviluppo di una nuova metodica di sintesi per materiali macro-mesoporosi a base di silice	Guido Ennas	Carla Cannas
17:00	Proclamazione		



Corso di Laurea in Informatica: (27/02/2018, ore 09:00)

La prevista sessione di laurea del mese di febbraio 2018 si terrà presso l'**Aula Magna di Fisica**, Palazzo delle Scienze in via Ospedale 72, secondo il calendario che segue:

Commissione

Presidente: Gianni Fenu

Componenti: Riccardo Scateni (Segretario), Michele Marchesi, Davide Spano, Diego Reforgiato, Massimo Di Francesco, Daniele Riboni

Supplenti: Cecilia Di Ruberto, Massimo Bartoletti e Salvatore Carta

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
9.00	60/61/47876 Tesi: Il problema del numero di Transazioni nel Bitcoin	Marchesi Michele	Tonelli Roberto
9.10	2. 60/61/65128 Tesi: Un' applicazione per ottimizzare la raccolta di rifiuti ingombranti	Fenu Gianni	
9.20	3. 60/61/47865 Tesi: Interfacce Multisensoriali	Spano Lucio Davide	
9.30	60/61/46817 Tesi: Tecniche e Tecnologie di Ambient Intelligence per l'Assistenza Sanitaria	Riboni Daniele	
9.40	60/61/45811 Tesi: IntendiMe: an innovative solution for the Deaf	Fenu Gianni	
09.50	60/61/48909 Tesi: Applicazioni degli Smart Contracts alla certificazione di filiere di produzione	Tonelli Roberto	
10.00	60/61/65060 Tesi: Costruzione e elaborazione dei profili di carico nel trasporto pubblico locale	Di Francesco Massimo	
10:20	Proclamazione		

Corso di Laurea Magistrale in Informatica: (27/02/2018, ore 10:45)

La prevista sessione di laurea del mese di febbraio 2018 si terrà presso l'**Aula Magna di Fisica**, Palazzo delle Scienze in via Ospedale 72, secondo il calendario che segue:

Commissione

Presidente: Riccardo Scateni

Componenti: Diego Reforgiato (Segretario), Salvatore Carta, Davide Spano, Cecilia Di Ruberto, Massimo Bartoletti, Gianni Fenu

Supplenti: Daniele Riboni, G. Michele Pinna e Massimo Di Francesco

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
10.45	60/73/65073 Tesi: Detecting and Tracking Ongoing Topics in Psychotherapeutic Conversation	Diego Reforgiato Recupero	Salvatore Mario Carta
11.05	60/73/65036 Tesi: A tool for Ethereum blockchain analysis	Massimo Bartoletti	Lucio Davide Spano



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
11.25	60/73/65065 Tesi: Predizione di attività social sulla base di performance in sistemi di e-Coaching	Salvatore Mario Carta	Diego Reforgiato Recupero
11.45	60/73/65046 Tesi: Quantitative analysis of ICO phenomenon	Gianni Fenu	Cecilia di Ruberto
12.05	60/73/65034 Tesi: Price Forecasting using ARIMA on Amazon's Items	Diego Reforgiato Recupero	Salvatore Mario Carta
	60/73/65040 Tesi: Price Forecasting using ARIMA on Amazon's Items		
12.45	60/73/65043 Tesi: HoloPit: Providing Guidance in Cockpits with Mixed Reality	Lucio Davide Spano	Riccardo Scateni
13.20	Proclamazione		

Corso di Laurea in Scienze geologiche: (27/02/2018, ore 15.30)

La prevista sessione di laurea del mese di febbraio 2018 si terrà presso **l'Aula Magna** di Via Trentino 51, Cagliari secondo il calendario che segue:

Commissione

Presidente: Marcello Franceschelli

Componenti: Gabriele Cruciani (segretario), Stefania Da Pelo, Stefano Columbu, Silvana Fais, Maria Teresa Melis, Stefano Naitza

Supplente: Giovanni Battista De Giudici

ORE	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
15.30	60/63/65041 Tesi: Caratterizzazione petrografica delle rocce metamorfiche di medio grado della Sardegna nord-orientale	Marcello Franceschelli	Stefano Naitza
15.45	60/63/65113 Tesi: Elaborazione di dati multispettrali Sentinel 2 per lo studio del lago del Liscia	Maria Teresa Melis	Stefania Da Pelo
16.00	60/63/65085 Tesi: Contributo dei metodi elettromagnetici nella prospezione geomineraria	Silvana Fais	Stefano Columbu
16.30	Proclamazione		



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Corso di Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie geologiche: (27/02/2018, ore 16.35)

La prevista sessione di laurea del mese di febbraio 2018 si terrà presso **l'Aula Magna** di Via Trentino 51, Cagliari secondo il calendario che segue:

Commissione

Presidente: Marcello Franceschelli

Componenti: Cruciani (segretario), Stefania Da Pelo, Stefano Columbu, Silvana Fais, Maria Teresa Melis, Stefano Naitza

Supplente: Giovanni Battista De Giudici

ORE	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
16.35	60/67/47299 Tesi: Caratterizzazione petrografica dell'Ortogneiss di Monte Filau, Sardegna Meridionale	Marcello Franceschelli	Stefano Columbu
17.00	Proclamazione		

Mon serrato il 22 Febbraio 2018

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

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