



UNIVERSITA' 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 settembre 2018

Corso di Laurea in Fisica: Sessione I (20/09/2018, ore 09:00)

La prevista sessione di laurea del mese di Settembre 2018 si terrà presso **aula Magna Boscolo, asse D4, blocco G** Cittadella Universitaria di Monserrato secondo il calendario che segue:

**Commissione**

**Presidente:** Michele Saba

**Segretario:** Carlo Maria Carbonaro

**Componenti:** Luciano Burderi, Viviana Fanti, Alessio Filippetti, Vincenzo Fiorentini, Bruno Golosio,

**Supplenti:** Giuseppe D'Appollonio, Marcello Lissia

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
09:00	60/60/ 65101 Tesi: Termoelettricità nella perovskite layered La <sub>2</sub> Ti <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	Vincenzo Fiorentini	Alessio Filippetti
09:25	60/60/ 49028 Tesi: Caratterizzazione di un angiografo digitale con rivelatore flat panel	Viviana Fanti	Bruno Golosio
9:50	60/60/ 65129 Tesi: Modellizzazione e Studio di Perovskiti Ibride per uso in LED e celle fotovoltaiche	Alessio Filippetti	Vincenzo Fiorentini
10:15	60/60/65065 Tesi: Energia di superficie di perovskiti	Michele Saba	Carlo Maria Carbonaro
10:40	60/60/ 48900 Tesi: The application of Raman spectroscopy to investigate and characterize cementitious materials from a fresco of San Giuseppe's church in Cagliari	Carlo Maria Carbonaro	Michele Saba
11:05	60/60/65069 Tesi: Modelli computazionali dell'apprendimento di reti di neuroni biologici attraverso la plasticità sinaptica:	Bruno Golosio	Viviana Fanti

Corso di Laurea in Fisica: Sessione II (20/09/2018, ore 11:30)

**Commissione**

**Presidente:** Michele Saba

**Segretario:** Carlo Maria Carbonaro

**Componenti:** Luciano Burderi, Giuseppe D'Appollonio, Alessio Filippetti, Marcello Lissia, Alessandro Riggio

**Supplenti:** Bruno Golosio, Viviana Fanti

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
11:30	60/60/65084 Tesi: Massa di Chirp di sistemi binari coalescenti	Alessandro Riggio	Luciano Burderi
11:55	60/60/ 65118 Tesi: Studio del fenomeno della riflessione solare per particelle di materia oscura di bassa massa	Marcello Lissia	Luciano Burderi



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
Facoltà di SCIENZE

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
12:20	60/60/65087 Tesi:Studio spettrale e analisi temporale della binaria IGR J00291+5934	Luciano Burderi	Alessandro Riggio
12:45	60/60/ 65082 Tesi:Informazione quantistica	Giuseppe D'Appollonio	Michele Saba

**Corso di Laurea in Informatica:** (20/09/2018, ore 08:30)

La prevista sessione di laurea del mese di Settembre 2018 si terrà presso **aula Magna di Matematica**, Palazzo delle Scienze, Via Ospedale Cagliari secondo il calendario che segue:

**Commissione**

**Presidente:** Cecilia Di Ruberto

**Segretario:** Lucio Davide Spano

**Componenti:** Maurizio Atzori, Massimo Bartoletti, Gianni Fenu, Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero, Riccardo Scateni.

**Supplenti:** Salvatore Mario Carta, Andrea Casanova, Daniele Riboni

Ore	LAUREANDO	RELATORE
08:30	60/61/65385 Tesi: Analisi empirica di Litecoin	Massimo Bartoletti
08:40	60/61/47003 Tesi: Sistemi di interazione per la Mixed Reality	Riccardo Scateni
08:50	60/61/65106 Tesi: Componenti per la creazione di ambienti VR in modalità immersiva	Lucio Davide Spano
09:00	60/61/65140 Tesi: Un Plugin per l'analisi di immagini in biologia	Cecilia Di Ruberto
09:10	60/61/65174 Tesi: An approach to methodologies for scanning vulnerabilities in networks	Gianni Fenu
	60/61/65288 Tesi: An approach to methodologies for scanning vulnerabilities in networks	
09:30	60/61/49076 Tesi: Sistemi Multibiometrici: stato dell'arte e policy di fusione	Gianni Fenu
09:40	60/61/65233 Tesi: An Application for Regex Development	Gianni Fenu
09:50	60/61/65230 Tesi: Un'applicazione nativa per "Salvare il tuo business"	Gianni Fenu
10:00	60/61/65254 Tesi: A Smart contracts observatory	Massimo Bartoletti
10:15	<b>Proclamazione</b>	



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
Facoltà di SCIENZE

Ore	LAUREANDO	RELATORE
10:20	60/61/65138 Tesi: Bloom: a new method for mesh selection in 3D viewers	Lucio Davide Spano
10:30	60/61/65205 Tesi: Virtual Reality to overcome phobias	Gianni Fenu
	60/61/65237 Tesi: Virtual Reality to overcome phobias	
10:50	60/61/65147 Tesi: PAC-PAC: Navigazione in giochi punti e clicca basati su web	Lucio Davide Spano
	60/61/65159 Tesi: PAC-PAC: Interfaccia ambiente editore per giochi punta e clicca	
	60/61/65278 Tesi: PAC-PAC: Gestione dei dati per giochi punta e clicca basati su web	
11:20	60/61/47448 Tesi: A SPID approach to public certification	Gianni Fenu
11:30	60/61/65180 Tesi: Un sistema multi dispositivo per videogiochi multiplayer	Riccardo Scateni
11:40	60/61/65273 Tesi: Apprendimento autonomo nel video gioco	Riccardo Scateni
11:55	<b>Proclamazione</b>	

Ore	LAUREANDO	RELATORE
12:00	60/61/65189 Tesi: Un approccio alle selfie biometrics	Silvio Barra
12:10	60/61/65145 Tesi: Implementazione di un'applicazione mobile per la visualizzazione e la registrazione di EEG	Andrea Casanova
12:20	60/61/65170 Tesi: Sperimentazione di algoritmi di Deep Reinforcement Learning	Salvatore Mario Carta
12:30	60/61/48552 Tesi: Mettere a rischio il CAN bus nell'ambito del dominio automobilistico	Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero
12:40	60/61/65219 Tesi: Riconoscimento attività tramite sensori su smartwatch	Daniele Riboni
12:50	60/61/49061 Tesi: Estrazione di dati eterogenei per un sistema dell'Unione Europea sui prodotti della pesca e dell'acquacoltura.	Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero
13:00	60/61/65148 Tesi: Namastree il dispositivo salvavita	Michele Marchesi
13:10	60/61/65196 Tesi: Estrazione non supervisionata di etichette per relazioni semantiche da testo libero	Maurizio Atzori
13:20	60/61/65197 Tesi: An application for data recognition	Gianni Fenu



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
Facoltà di SCIENZE

Ore	LAUREANDO	RELATORE
13:30	60/61/65141 Tesi: Biofeedback in videogames and Virtual Reality	Riccardo Scateni
13:45	<b>Proclamazione</b>	

**Corso di Laurea Magistrale in Informatica:** (20/09/2018, ore 15:30)

La prevista sessione di laurea del mese di Settembre 2018 si terrà presso **aula Magna di Matematica**, Palazzo delle Scienze, Via Ospedale Cagliari secondo il calendario che segue:

**Commissione**

**Presidente:** Giovanni Puglisi

**Segretario:** Maurizio Atzori

**Componenti:** Cecilia Di Ruberto, Gianni Fenu, Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero, Daniele Riboni, Riccardo Scateni.

**Supplenti:** Massimo Bartoletti, Salvatore Mario Carta, Lucio Davide Spano

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
15:30	60/73/65071 Tesi: Automatic gender classification from facial images	Giovanni Puglisi	Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero
15:50	60/73/65085 Un approccio di gestione e prevenzione per l'agricoltura di precisione	Gianni Fenu	Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero
16:10	60/73/65088 A Cross-Platform Application About Precision Farming	Gianni Fenu	Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero
16:30	60/73/65082 Tesi: Learning Humans: a system for automatic labeling of humanoid volumetric meshes	Riccardo Scateni	Maurizio Atzori
	60/73/65084 Tesi: Learning Humans: a system for automatic labeling of humanoid volumetric meshes		
17:20	<b>Proclamazione</b>		

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
17:30	60/73/65045 Tesi: Democratizing Crypto Investing	Gianni Fenu	Giovanni Puglisi
17:50	60/73/65093 Tesi: Next-track recommendation in musical platforms: a comparative study	Gianni Fenu	Diego Angelo Gaetano Reforgiato Recupero
18:10	60/73/65075 Tesi: Representation and Analysis of Ecological Corridors as a Complex Network	Gianni Fenu	Cecilia Di Ruberto
18:30	<b>Proclamazione</b>		



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
Facoltà di SCIENZE

**Corso di Laurea in Matematica.: (21/09/2018, ore 9:00)**

La prevista sessione di laurea del mese di Settembre 2018 si terrà presso **aula Magna di Matematica**, Palazzo delle Scienze, Via Ospedale Cagliari secondo il calendario che segue:

**Commissione**

**Presidente:** Monica Musio

**Segretario:** Daniela Lera

**Componenti:** Gianluca Bande, Andrea Loi, Sebastiano Pennisi, Maria Paola Piu, Paola Zuddas

**Supplenti:** Lucio Cadeddu, Francesco Demontis

Ore	LAUREANDO	RELATORE
09:00	60/64/65046 Tesi: Il teorema degli zeri di Hilbert	Andrea Loi
09:15	60/64/49122 Tesi: Una dimostrazione del lemma di Zorn	Andrea Loi
09:30	60/64/65055 Tesi: Il lemma di Nakayama nella teoria dei moduli	Andrea Loi
09:45	60/64/43933 Tesi: Sugli ordini dei sottogruppi di gruppi abeliani: una soluzione elementare per un esercizio di Herstein	Andrea Loi
10:15	<b>Proclamazione</b>	

**Corso di Laurea in Chimica.: (21/09/2018, ore 15:00)**

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

**Commissione**

**Presidente:** Anna Maria Giovanna Musinu

**Segretario:** Tiziana Pivetta

**Componenti:** Davide Atzei, Claudia Caltagirone, Flaminia Cesare Marincola, Valeria Marina Nurchi, Angelo Frongia.

**Supplente:** Enzo Cadoni

Ore	LAUREANDO	RELATORE
15:00	60/58/65140 Tesi: Determinazione dell'adulterazione del miele tramite analisi LIBS	Valeria Marina Nurchi
15:10	60/58/65022 Tesi: Progetto sperimentale di bonifica terreni agricoli. • Identificazione siti inquinati • Dinamica Inquinanti nel suolo	Anna Maria Giovana Musinu
15:20	60/58/65071 Tesi: Equilibri di complessazione tra leganti azotati e rame(II)	Tiziana Pivetta
15:30	60/58/65074 Tesi: Sintesi solvotermica di nanoparticelle d'oro: effetto del solvente e della temperatura.	Anna Maria Giovana Musinu
15:40	60/58/47763 Tesi: Confronto tra il profilo 1HNMR della frazione idrosolubile del latte in formula e del latte materno	Flaminia Cesare Marincola
16:00	<b>Proclamazione</b>	



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
Facoltà di SCIENZE

Corso di Laurea in Chimica: (21/09/2018, ore 16:15)

Commissione

**Presidente:** Anna Maria Giovanna Musinu

**Segretario:** Tiziana Pivetta

**Componenti:** Davide Atzei, Claudia Caltagirone, Flaminia Cesare Marincola, Enzo Cadoni, Angelo Frongia,

**Supplente:** Valeria Marina Nurchi

Ore	LAUREANDO	RELATORE
16:15	60/58/65033 Decontaminazione dei terreni dai metalli pesanti mediante coltivazione di Canapa sativa: dinamica degli inquinanti nella pianta	Anna Maria Giovanna Musinu
16:25	60/58/65077 Sintesi e caratterizzazione di alogenoderivati benzotiofenici per lo studio del legame alogeno	Enzo Cadoni
16:35	60/58/65099 Sintesi e caratterizzazione di nuovi recettori squaramidici fluorescenti per il riconoscimento di anioni	Claudia Caltagirone,
16:45	60/58/65106 Carenza di glucosio-6-fosfato deidrogenasi: implicazioni cliniche e diagnosi	Davide Atzei
17:55	60/58/47902 Sviluppo di una nuova metodologia organocatalizzata per la sintesi di 3-(2,alcossietil)-indoli	Angelo Frongia
17:10	Proclamazione	

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche: (21/09/2018, ore 17:15)

Commissione

**Presidente:** Anna Maria Giovanna Musinu

**Segretario:** Tiziana Pivetta

**Componenti:** Davide Atzei, Claudia Caltagirone, Enzo Cadoni, Marzia Fantauzzi, Andrea Salis.

**Supplente:** Angelo Frongia

Ore	LAUREANDO	RELATORE/CONTRORELATORE
17:15	60/69/65041 Nanostructured Spinel Ferrites: Their Characterization by Surface Techniques	Antonella Rossi (la sostituisce M. Fantauzzi)
17:35	60/69/65076 Caratterizzazione di ADH@MOF (alcol deidrogenasi immobilizzata su metal organic framework): effetto del pH, della temperatura e della concentrazione di etanolo sull'attività enzimatica.	Andrea Salis
18:00	Proclamazione	

F.To. I Coordinatori dei Corsi di Laurea  
Proff.ri Maria Carla Aragoni, Mariano Cadoni,  
Monica Musio, Riccardo Scateni

F.to. Il Decano facente funzioni di Presidente  
Prof. Michele Marchesi



UNIVERSITA' 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 Settembre 2018**

La prima sessione di laurea prevista del mese di **Settembre 2018** riservata a laureandi della Laurea Magistrale in Fisica e del vecchio ordinamento si terrà presso **Aula A del Dipartimento di Fisica** Cittadella Universitaria di Monserrato secondo il calendario che segue

**Corso di Laurea Magistrale in Fisica.:** (04/09/2018, ore 11:30)

**Commissione**

**Presidente:** Mariano Cadoni

**Segretario:** Michele Saba

**Componenti:** Alessandro Cardini, Carlo Maria Carbonaro, Umberto D'Alesio, Paolo Ruggerone, Biagio Saitta:

**Supplenti:** Bruno Golosio, Gianluca Usai

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
<b>11:30</b>	<b>60/68/65067</b> <b>Tesi:</b> Misura del tempo di vita effettivo dei mesoni B0s nello stato finale $J_{\psi}/\psi(980)$ in LHCb	Alessandro Cardini	Biagio Saitta
<b>12:00</b>	<b>60/68/65058</b> <b>Tesi:</b> Sintesi e caratterizzazione di polimeri conduttori: il PEDOT:PSS	Carlo Maria Carbonaro	Michele Saba

Monserrato il 29/08/2018

F.to. Il Vicario del Consiglio della Facoltà di Scienze

F.to. Il Coordinatore del corso di laurea  
Prof. Mariano Cadoni