



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 marzo 2018

Corso di Laurea e di laurea magistrale in Fisica: (28/03/2018, ore 14:30)

La prevista sessione di laurea del mese di marzo 2018 si terrà presso **Aula A Dipartimento di Fisica** Cittadella Universitaria di Monserrato secondo il calendario che segue:

Commissione

Presidente: Michele Saba

Segretario: Mariano Cadoni

Componenti: Alessandro Cardini, Viviana Fanti, Alessandra Geddo-Lehmann, Bruno Golosio, Francesco Murgia.

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
14.30	60/60/47794 Tesi: Sviluppo di una simulazione GEANT4 per applicazioni radiologiche.	Viviana Fanti	Bruno Golosio
14.55	60/29/42004 Tesi: Reti Neurali Convoluzionali per il rilevamento di noduli nello screening del tumore al polmone con TC a bassa dose.	Bruno Golosio.	Viviana Fanti
15.25	60/60/65014 Tesi: Fabbricazione di LED con perovskiti di alogenuri di piombo.	Michele Saba	Alessandra Geddo-Lehmann
15.50	60/68/65031 Tesi: Dinamica galattica in modelli di gravità emergente	Mariano Cadoni	Francesco Murgia
16.20	60/68/65021 Tesi: First observation of D2KPiee in Rho-Omega region in the LHCb experiment	Alessandro Cardini	Bruno Golosio
16.50	60/68/65010 Tesi: Caratterizzazione di perovskiti 2D tramite tecniche di spettroscopia ultraveloce risolta in tempo	Michele Saba	Alessandra Geddo-Lehmann
17.20	60/68/49252 Tesi: Determinazione della struttura tridimensionale di ELP tramite cristallografia a raggi X	Alessandra Geddo-Lehmann	Michele Saba



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Corso di Laurea in Scienze geologiche: (28/03/2018, ore 15.30)

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

Commissione

Presidente: Marcello Franceschelli

Segretario: Giovanni Battista De Giudici

Componenti: Silvana Fais, Franco Frau, Alfredo Loi, Luciano Lecca, Rita Teresa Melis.

Supplente: Cidu R.

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
15.30	60/63/65091 Caratterizzazione minero-chimica di fasi secondarie da siti minerari dismessi come possibili analoghi terrestri di materiali marziani	Franco Frau	Giovanni Battista De Giudici
15.50	Proclamazione		

Corso di Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie geologiche: (28/03/2018, ore 16.00)

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

Commissione

Presidente: Marcello Franceschelli

Segretario: Giovanni Battista De Giudici

Componenti: Luca Giacomo Costamagna, Silvana Fais, Alfredo Loi, Luciano Lecca, Rita Teresa Melis.

Supplente: Franco Frau.

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
16.00	60/67/65045 Applicazione di tecniche diagnostiche di tipo acustico per la caratterizzazione dei materiali costruttivi di alcuni elementi architettonici dell'edificio monumentale dell'EXMA' (Cagliari)	Silvana Fais	Rita Teresa Melis
16.20	60/67/65062 Applicazione di metodi geofisici integrati nella caratterizzazione del sottosuolo	Silvana Fais	Luca Giacomo Costamagna
16.40	60/67/65059 Analisi stratigrafica sequenziale, tramite diagrafie gamma ray e backstripping	Alfredo Loi	Luciano Lecca
17.15	Proclamazione		



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

Corso di Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie geologiche: (28/03/2018, ore 17.20)

Commissione

Presidente: Marcello Franceschelli.

Segretario: Giovanni Battista De Giudici.

Componenti: Silvana Fais, Franco Frau, Antonio Luca Funedda, Giorgio Ghiglieri, Maria Teresa Melis.

Supplente: Luca Giacomo Costamagna.

Ore	Laureando	Relatore	Controrelatore
17.20	60/67/65071 Studio sui biominerali in piante pioniere: corso studio del Juncus Acutus nelle miniere di Montevecchio - Ingurtosu	Giovanni Battista De Giudici	Franco Frau
17.40	60/67/65053 Elaborazione di dati radar Sentinel-1 per la mappatura di valori di umidità delle coperture superficiali nel settore del Monte Guzzini (Sardegna Centrale)	Maria Teresa Melis	Antonio Luca Funedda
18.00	60/67/65060 Approccio metodologico per la ricostruzione tridimensionale delle Unità Idrogeologiche presenti nella piana alluvionale quaternaria di Muravera (Sardegna Sud Orientale).	Giorgio Ghiglieri	Silvana Fais
18.30	Proclamazione		

Monserrato il 23/03/2018

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

F.to. I Coordinatori
Prof.ssa Rosa Cidu
Prof. Gianluca Usai