



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. 60/68/65030 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