



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di SCIENZE

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

OGGETTO: Esami di laurea del mese di settembre 2017

La prevista sessione di laurea si terrà presso **l'Aula A Dipartimento di Fisica** Cittadella Universitaria di Monserrato secondo il calendario che segue:

Corso di Laurea e di Laurea Magistrale in Fisica: (22/09/2017, ore 8.30)

Commissione

Presidente: Michele. Saba

Segretario: Alessandro Riggio

Componenti: Luciano Burderi, Daniele Chiriu, Giuseppe D'Appollonio, Claudio Melis, Biagio Saitta

Ore	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE
8.30	1. 60/60/48870 Tesi: Meccanica quantistica: dal punto materiale ai modelli di matrici	Giuseppe D'Appollonio	B. Saitta
8.55	2. 60/60/65012 Tesi: Informazione quantistica per l'osservatore di Rindler	Mariano Cadoni	L. Burderi
9.20	3. 60/60/65024 Tesi: Ricerca dei parametri orbitali e di spin della pulsar X al millisecondo IGR J00291+5934	Luciano Burderi	A. Riggio
9.45	4. 60/60/49065 Tesi: Applicazione innovativa della tecnica Raman Micro-SORS ai beni culturali	Daniele Chiriu	M. Saba
10.10	5. 60/60/65005 Tesi: Fluidodinamica su spazi curvi	Mariano Cadoni	G. D'Appollonio
10.35	6. 60/60/65037 Tesi: Bosoni di Goldstone	Giuseppe D'Appollonio	B. Saitta
11.00	7. 60/60/65022 Tesi: Generazione di Spettro Supercontinuo con Fibre di Cristalli Fotonici	Michele Saba	D. Chiriu
11.25	8. 60/60/65028 Tesi: Colorimetria degli schermi luminosi: comparazione di CRT, LCD ed OLED	Michele Saba	D. Chiriu
11.50	9. 60/60/65017 Tesi: Modi Quasi-Normali di buchi neri di Schwarzschild	Mariano Cadoni	L. Burderi
12.15	10. 60/68/65040 Tesi: High-energy string dynamics in curved spacetimes	Giuseppe D'Appollonio	M. Cadoni
12.45	11. 60/68/65029 Tesi: Possibilità di rivelazione del decadimento $B^0 \rightarrow K^* \pi \pi$ nell'esperimento LHCb	Biagio Saitta	G. D'Appollonio

Monserrato il 18/09/2017

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

F.to. Il Coordinatore
Prof. Gianluca Usai