



Cagliari, 13 settembre 2023

Prot. n.

Al Magnifico Rettore  
Ai Componenti delle Commissioni  
Alla Segreteria Studenti Facoltà di Scienze  
Alla Segreteria di Presidenza della Facoltà di Scienze

**OGGETTO:** Nomina Commissione e definizione Calendario appello di laurea del mese di settembre 2023, Corso di laurea in FISICA

**28 settembre 2023, ore 9:30**

Sessione di laurea in presenza, Aula A, Dipartimento di Fisica, Cittadella Universitaria

### Commissione

<b>Tipo Componente</b>	<b>Nominativo (Cognome e Nome)</b>
Presidente di Commissione	Marongiu Daniela
Segretario (RA)	Ricci Pier Carlo
Componente	Contu Andrea
Componente	Demontis Valeria
Componente	Tuveri Matteo
Supplente	D'Appollonio Giuseppe
Supplente	Dettori Francesco

### Calendario

<b>Ore</b>	<b>Laureando</b>	<b>Relatore</b>	<b>Controrelatore</b>
<b>9:30</b>	<b>CAEDDU EMANUELE DOMENICO (LM17)</b>	Marongiu Daniela	Ricci Pier Carlo
<b>Titolo tesi</b>	Realizzazione di un sensore di luce tramite celle solari a perovskite e Organic Charge Modulated Field Effect Transistor		
<b>9:50</b>	<b>MURGIA ELISA (L30)</b>	Tuveri Matteo	Contu Andrea
<b>Titolo tesi</b>	Dal laboratorio alla classe: una ricostruzione didattica dell'esperimento di Rutherford		
<b>10:05</b>	<b>USAI ILARIA (L30)</b>	Ricci Pier Carlo	Demontis Valeria
<b>Titolo tesi</b>	Degradazione fotocatalitica del polietilene		
<b>10:30</b>	<b>Proclamazione</b>		



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
Facoltà di SCIENZE

### Commissione

Tipo Componente	Nominativo (Cognome e Nome)
Presidente di Commissione	Dettori Francesco
Segretario (RA)	D'Appollonio Giuseppe
Componente	Contu Andrea
Componente	Dordei Francesca
Componente	Tuveri Matteo
Supplente	Marongiu Daniela
Supplente	Ricci Pier Carlo

### Calendario

Ore	Laureando	Relatore	Controrelatore
11:00	<b>CAMPEDEL ANDREA (L30)</b>	D'Appollonio Giuseppe	Tuveri Matteo
<b>Titolo tesi</b>	Simmetrie spaziotemporali estese per la meccanica quantistica		
11:15	<b>HERRES LORENZO (LM17)</b>	D'Appollonio Giuseppe	Dordei Francesca
<b>Titolo tesi</b>	Vincoli di simmetria e consistenza sulla Teoria Quantistica dei Campi.		
11:35	<b>PANAI ROBERT (LM17)</b>	Contu Andrea	Dettori Francesco
<b>Titolo tesi</b>	Studio statistico di effetti sistematici in una pipeline di ricerca di onde gravitazionali continue tramite software injection		
11:55	<b>PROVENZANO DANIELE (LM17)</b>	Dettori Francesco	Contu Andrea
<b>Titolo tesi</b>	Studio di fattibilità per la misura del branching fraction dei decadimenti $B^+ \rightarrow \tau \nu$ and $Bc^+ \rightarrow \tau \nu$ a LHCb		
12:30	<b>Proclamazione</b>		

La sessione di laurea sarà trasmessa in streaming al seguente link:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_MjVIZWVhYWQtNDQyNi00OGNiLThjMmQtMTg2YTVkZmU3YmE0%40thead.v2/0?context=%7B%22Tid%22%3A%226bfa74cc-fe34-4d57-97d3-97fd6e0edee1%22%2C%22Oid%22%3A%22be3bb67a-dd21-485b-87f5-bfeafbdd8026%22%2C%22IsBroadcastMeeting%22%3Atrue%2C%22role%22%3A%22a%22%7D&btype=a&role=a](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MjVIZWVhYWQtNDQyNi00OGNiLThjMmQtMTg2YTVkZmU3YmE0%40thead.v2/0?context=%7B%22Tid%22%3A%226bfa74cc-fe34-4d57-97d3-97fd6e0edee1%22%2C%22Oid%22%3A%22be3bb67a-dd21-485b-87f5-bfeafbdd8026%22%2C%22IsBroadcastMeeting%22%3Atrue%2C%22role%22%3A%22a%22%7D&btype=a&role=a)

Il coordinatore del Corso di Studi  
Michele Saba