

**ESAME DI LAUREA TRIENNALE/1° LIVELLO DEL 22 SETTEMBRE 2017 - I SESSIONE A.A. 2016-17**

**ORDINE D'ENTRATA (ore 13.30-17.30)**

orario convocazione candidati	N.RO	CANDIDATO	TITOLO TESI	RELATORE
13.20	1	LUNERTI LEONARDO	Misura di efficienza del trigger muonico dell'esperimento CMS a LHC	Guiducci
	2	SPURIO ELEONORA	Misura della raccolta di luce in una barra di scintillatore plastico letto con fotomoltiplicatori al silicio	Guiducci
	3	BALLABENE ERIC	Measurement of the top-antitop production cross section at 13 TeV in the all-jets boosted regime with CMS at LHC	Castro
	4	GALLI MASSIMILIANO	Misurazione dell'angolo $\gamma$ ottenuta attraverso una combinazione bayesiana di risultati dell'esperimento LHCb	Carbone
14.20	5	FOSSATI MICHELE	Sviluppo di porte logiche quantistiche	Degli Esposti Boschi
	6	MINARINI FRANCESCO	CMS processing efficiency: Big Data exploration with Kibana and Elasticsearch	Bonacorsi
	7	MONTEPIETRA DANIELE	Studi preliminari sulla Chemical Master Equation in biofisica	Castellani
	8	OLIVA ALESSANDRO MARCO	I campi solitonici e l'equazione di Sine-Gordon	Ravanini
15.20	9	CASADEI SAMANTHA	Studio dell'emissione in banda gamma e radio nel blazar pks 1424-41	Giovannini
	10	NERI JACOPO	Studio della funzione di massa degli aloni di materia oscura utilizzando la libreria C++ CosmoBolognaLib	Moscardini
	11	PICCINELLI GIANMARCO	SS 433: una stella con getti relativistici	Marano
	12	POMPA FEDERICA	Bilancio energetico ed irreversibilit� in termodinamica dei continui	Zucchini
16.20	13	RUBBOLI ROBERTO	Sviluppo in multipoli dei campi elettromagnetici prodotti da correnti localizzate con applicazioni	Zucchini
	14	MUCCIOLA RICCARDO	Misura della sezione d'urto delle reazioni nucleari $^{155,157}\text{Gd}(n,\gamma)$ e loro impatto sulle tecnologie nucleari	Massimi
	15	BATTISTI FEDERICO	Studio dei neutrini dal piano galattico con il telescopio ANTARES	Spurio

All'arrivo i candidati e gli accompagnatori devono recarsi in aula D, piano terra.

Durante la discussione, in sala Riunioni, sono ammessi al pi  10 accompagnatori.

Il pdf della presentazione deve essere consegnato gioved  21 Settembre, alle 10 in sala Riunioni