

**ESAME DI LAUREA TRIENNALE/1° LIVELLO DEL 18 OTTOBRE 2019 - II SESSIONE A.A. 2018-19
ORDINE D'ENTRATA (ore 14.00)**

orario convocazione candidati	N.RO	CANDIDATO	TITOLO TESI	RELATORE
13.50	1	PANEBIANCO GABRIELE	Introduzione al modello cosmologico Lambda-CDM	Casadio
	2	PANZERI MATTIA	Il modello Mond, un'alternativa alla materia oscura	Casadio
	3	PIANI GOFFREDO	Sull'interferenza quantistica indotta dal potenziale gravitazionale	Casadio
	4	ZALLIO LUIGI	STUDIO DELL'INCERTEZZA RELATIVA ALLA MODELLIZZAZIONE DEL FONDO Z+jets DELL'ANALISI ZH(->bb ⁺) EFFETTUATA CON I DATI RACCOLTI DA ATLAS A $\sqrt{s}=13$ TeV	Fabbri
14.50	5	BENUZZI GIULIO	Studio di un approccio multivariato per la ricerca di leptoni pesanti con l'esperimento ATLAS a LHC	Sioli
	6	CREMONINI DAVIDE	Studio della stabilità della misura della luminosità presso l'esperimento ATLAS utilizzando il rivelatore LUCID	Sioli
	7	BONDI LUCA	Photocurrent generation at organic heterojunction-electrolyte interface for optoelectronic biosensor implementation	Cramer
	8	GOLINI CARLO	Tecniche RM avanzate di Diffusion Weighted Imaging per lo studio microstrutturale della sostanza bianca cerebrale	Testa
15.50	9	VERZELLESI LAURA	Metodiche di statistical e machine learning per analisi di immagini mediche	Castellani
	10	BARTOLUCCI ANDREA	Previsione dell'età biologica mediante segnali PPG	Castellani
	11	MALAGOLI GABRIELE	Critica della fusione fredda: risultati, fenomenologia e modelli	Ferrari L.
	12	GUALERZI CHRISTIAN	Analisi del problema di Fermi Pasta Ulam	Ferrari L.
16.50	13	ROCCHI ETTORE	Applicazioni fisiche della geometria differenziale	Kamenchtchik

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

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

Il pdf della presentazione deve essere consegnato giovedì 17 ottobre, alle 10 in sala Riunioni