

Corso di Laurea in Fisica e Astrofisica Calendario esami di Laurea – Febbraio 2018

Martedì 27 Febbraio – 14:45-17:30

Aula Magna – Dipartimento di Fisica e Astronomia, via G. Sansone 1 – Polo Scientifico Sesto F.no

ore 14.45 – 16.45 Laurea Triennale in Fisica e Astrofisica

Giacomo Rossato

Ordinamento di fase nel modello di Ising cinetico

Relatore: Paolo Politi

Andrea Saccardi

Cosmografia del diagramma di Hubble ad alto redshift

Relatore: Guido Risaliti

Giulia Tozzi

Misura dello spin del buco nero supermassivo nella galassia attiva Ark 120

Relatore: Guido Risaliti

ore 16.45 – 17.30 Laurea Triennale in Fisica e Astrofisica

Giacomo Lachi

Discord quantistico e correlazioni in sistemi a due qubit

Relatore: Alessandro Cuccoli

Mercoledì 28 Febbraio – 14:00-16:00 Aula Magna 25 – Plesso Didattico, via G. Bernardini 6 – Polo Scientifico Sesto F.no

<u>ore 14.00 – 16.00</u> <u>Laurea Triennale in Fisica e Astrofisica</u>

Giulio Barni

Il tempo e gli orologi

Relatore: Paola Verrucchi

Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Giuliano Migliorini

La formulazione di Everett della meccanica quantistica

Relatore: Aldo Lorenzo Cotrone

Salvatore Romano

Ancora sulla doppia fenditura Relatore: Paola Verrucchi

Giovedì 1° Marzo – 14:00-16:00 Aula 38 – Plesso Didattico, via G. Bernardini 6 – Polo Scientifico Sesto F.no

ore 14.00 – 15.20 Laurea Triennale in Fisica e Astrofisica

Alessio Fallani

Stima ottimale dei parametri di complesse dinamiche quantistiche

Relatore: Filippo Caruso

Andrea Solfanelli

Fluttuazioni di lavoro e calore in macchine termiche quantistiche

Relatore: Michele Campisi

<u>ore 15.20 – 16.00</u> <u>Laurea Triennale in Fisica e Astrofisica</u>

Cosimo Fratticioli

Calibrazione della misura del tempo di volo con il rivelatore MIMA

Relatore: Raffaello D'Alessandro