



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI
FISICA E ASTRONOMIA
SCUOLA DI SCIENZE MATEMATICHE,
FISICHE E NATURALI

CORSI DI STUDIO IN FISICA E ASTROFISICA
E SCIENZE FISICHE E ASTROFISICHE

Calendario Esami di Laurea Dicembre 2019

Martedì 17 Dicembre 2019

Aula Magna – Dipartimento di Fisica e Astronomia, via G. Sansone 1 – Polo Scientifico Sesto Fiorentino

ore 14.00 – 14.40 Laurea Triennale in Fisica e Astrofisica

Annamaria Chiarini

Modelli di equilibrio di sistemi autogravitanti

Relatore: Lapo Casetti

ore 16.55 – 17.35 Laurea Triennale in Fisica e Astrofisica

Cosimo Marconcini

La relazione tra la massa del buco nero e lo spettro del disco di accrescimento nei nuclei galattici attivi

Relatore: Alessandro Marconi

Mercoledì 18 Dicembre 2019

Aula Magna – Dipartimento di Fisica e Astronomia, via G. Sansone 1 – Polo Scientifico Sesto Fiorentino

ore 14.00 – 15.20 Laurea Triennale in Fisica e Astrofisica

Martina Gisti

Relazioni di incertezza termodinamiche

Relatore: Michele Campisi

Alessandro Venturi

Studio delle prestazioni del RICH dell'esperimento NA62 al CERN

Relatore: Massimo Lenti



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI
FISICA E ASTRONOMIA
SCUOLA DI SCIENZE MATEMATICHE,
FISICHE E NATURALI

CORSI DI STUDIO IN FISICA E ASTROFISICA
E SCIENZE FISICHE E ASTROFISICHE

Calendario Esami di Laurea Dicembre 2019

Venerdì 20 Dicembre 2019

Aula Magna – Dipartimento di Fisica e Astronomia, via G. Sansone 1 – Polo Scientifico Sesto Fiorentino

ore 14.15 – 15.35 Laurea Triennale in Fisica e Astrofisica

Stefano Gagliani

Supersymmetric Quantum Mechanics

Relatore: Domenico Seminara

Andrea Olzi

Studio sul campo gravitazionale generato da particelle di massa nulla

Relatore: Dimitri Colferai

ore 15.35 – 16.55 Laurea Triennale in Fisica e Astrofisica

Giulio Bardelli

Simulazione di un rivelatore a pixel 3D fortemente irraggiato e confronto con i dati sperimentali

Relatore: Raffaello D'Alessandro

Simone Lombardi

Elettronica del collimatore attivo per la rivelazione di protoni da 100-200 MeV

Relatore: Giacomo Poggi