



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