



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 Settembre 2019

**Martedì 17 Settembre 2019**

**Aula Magna 25 – Plesso Didattico, via G. Bernardini 6 – Polo Scientifico Sesto Fiorentino**

ore 14.00 – 15.20      Laurea Triennale in Fisica e Astrofisica

**Federico Miceli**

*Progettazione ottica del coronografo per la missione Solaris*

Relatore: Marco Romoli

**Lorenzo Passeri**

*Ricerca e localizzazione delle sorgenti responsabili dell'aumento di brillantezza della nube zodiacale*

Relatore: Marco Romoli

ore 16.10 – 17.30      Laurea Triennale in Fisica e Astrofisica

**Federico Castellani**

*Brachistocrona quantistica*

Relatore: Giulio Pettini

**Duccio Cocchi**

*Potenziale efficace a temperatura finita in una teoria di campo scalare*

Relatore: Daniele Dominici

**Giovedì 19 Settembre 2019**

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

ore 15.15 – 16.40      Laurea Triennale in Fisica e Astrofisica

**Francisco Cuadra**

*Verifica della legge di Hubble-Lemaître in campo vicino tramite misure fotometriche e spettroscopiche*

Relatore: Elisabetta Lusso

**Alberto Marcantonio**

*Interazione tra corpi accelerati e radiazione del campo di punto zero: un approccio elettromagnetico all'inerzia*

Relatore: Dimitri Colferai



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 Settembre 2019

**Venerdì 20 Settembre 2019**

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

ore 11.00 – 11.40

Laurea Triennale in Fisica e Astrofisica

**Simone Meoni**

*Un approccio geometrico ai problemi di controllo in computazione quantistica*

Relatore: Leonardo Banchi