



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 Luglio 2019

Martedì 23 Luglio 2019

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

ore 9.15 – 11.30 Laurea Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche

Lapo Faggi

Complessità olografica di buchi neri rotanti

Relatore: Alice Bernamonti

Simone Nardini

La costruzione Cattaneo-Mnev-Reshetikhin per teorie di campo su varietà con bordo

Relatore: Francesco Bonechi

Alessandro Coletta

Studio comparativo ed evolutivo di molecole organiche complesse in regioni di formazione stellare di alta massa

Relatore: Francesco Fontani

ore 14.00 – 15.30 Laurea Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche

Paolo Braccia

Complessità in presenza di bordi

Relatore: Erik Tonni

Andrea Parenti

Misura della frazione di decadimento di $K^+ \rightarrow \pi^+ \nu \bar{\nu}$ all'esperimento NA62 al CERN

Relatore: Massimo Lenti

Giovedì 25 Luglio 2019

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

ore 14.00 – 14.45 Laurea Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche

Niccolò Fiaschi

Optomechanical double-membrane photonic crystal sensor on a optic fiber tip

Relatore: Massimo Gurioli

ore 14.45 – 16.15 Laurea Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche

Andrea Ristori

Scrittura laser di quantum dot mediante nanojet fotonici

Relatore: Francesco Biccari



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 Luglio 2019

Chiara Trenghini

Fotoinduzione di nucleazione ed accrescimento di nanoparticelle d'oro

Relatore: Giovanni Romano