



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 Ottobre 2018

Martedì 23 Ottobre 2018

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

ore 14.00 – 15.20 Laurea Triennale in Fisica e Astrofisica

Tommaso Canneti

Note sulla complessità

Relatore: Aldo Lorenzo Cotrone

Matteo Ciardi

Simulazioni numeriche di cavità fotoniche accoppiate in prossimità dell'exceptional point

Relatore: Massimo Gurioli

ore 16.50 – 17.30 Laurea Triennale in Fisica e Astrofisica

Claudio Pereti

Instabilità per l'equazione di Ginzburg-Landau su grafo modulato nel tempo

Relatore: Duccio Fanelli

Mercoledì 24 Ottobre 2018

Aula Magna 25 – Plesso Didattico, via G. Bernardini 6 – Polo Scientifico Sesto F.no

ore 14.45 – 16.45 Laurea Triennale in Fisica e Astrofisica

Giacomo Fantozzi

Algoritmo di Shor

Relatore: Paola Verrucchi

Lorenzo Giambagli

Modello diffusivo per allucinazioni visive

Relatore: Duccio Fanelli

Sara Pancaldi

Spettroscopia in campo vicino di cavità a cristallo fotonico accoppiate

Relatore: Francesca Intonti



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 Ottobre 2018

Giovedì 25 Ottobre 2018

Aula Magna 25 – Plesso Didattico, via G. Bernardini 6 – Polo Scientifico Sesto F.no

ore 14.00 – 14.40 Laurea Triennale in Fisica e Astrofisica

Marco Salvadori

Teoria della stima quantistica

Relatore: Antonella De Pasquale

Venerdì 26 Ottobre 2018

Aula Magna 25 – Plesso Didattico, via G. Bernardini 6 – Polo Scientifico Sesto F.no

ore 14.00 – 16.00 Laurea Triennale in Fisica e Astrofisica

Vittoria Burzi

Generazione laser di ultrasuoni a scopo di diagnostica di pezzi meccanici

Relatore: Lorenzo Fini

Rocco Duquennoy

Studio di un'antenna planare per direzionare l'emissione di una singola molecola

Relatore: Costanza Toninelli

Matilde Signorini

La relazione tra luminosità e proprietà spettrali nei Quasar: analisi della dispersione e risvolti cosmologici

Relatore: Guido Risaliti