# PhysicsClass 2013 - Programma

# Lunedi 3 giugno

Edificio Fisica Aula E

ore 14:30 Interazione elettromagnetica e relatività I – C. Calandra

ore 16:00 La ricerca del bosone di Higgs al CERN di Ginevra con l'acceleratore LHC. - A. Bizzeti

# Martedi 4 giugno

Edificio Fisica Aula E

ore 14.30 Interazione elettromagnetica e relatività II – C. Calandra

ore 16:00 La fisica dei quanti I – C. Jacoboni

#### Mercoledi 5 giugno

Edificio Fisica Aula E

ore 14:30 La fisica dei quanti II - C. Jacoboni

ore 16.00 Fisica della materia I – F. Manghi

# Giovedi 6 giugno

Edificio Fisica Aula E

ore 14:30 La fisica dei quanti III - C. Jacoboni

ore 16.00 Fisica della materia II – F. Manghi

### Venerdi 7 giugno

Edificio Fisica Aula E

ore 14:30 Uno sguardo sulle nanoscienze – E. Molinari

ore 16:00 Atomi e fotoni in cavità: il premio Nobel per la fisica 2012 – F. Troiani

#### Sabato 8 giugno

Edificio Fisica Aula E

ore 9:00 Professione fisica: incontri con il mondo del lavoro – G. Goldoni

ore 11:30 Scoperte scientifiche e società - S. Ossicini

ore 12.30 Conclusione dei lavori