

Particelle elementari ed interazioni fondamentali: la ricerca di frontiera

Incontro di orientamento sulla ricerca dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
per gli studenti del Dipartimento di Fisica

14.00 - L'INFN: le particelle, la ricerca e i giovani

M. Diemoz (INFN Roma)

14.10 - LHC: le particelle alla frontiera dell'energia

A. Messina (Univ. "Sapienza" e INFN Roma)

14.30 - Vedere l'invisibile: la materia oscura

G. Cavoto (INFN Roma)

14.50 - I neutrini: perfetti sconosciuti

F. Bellini (Univ. "Sapienza" e INFN Roma)

15.10 - Onde gravitazionali ed astronomia multimessenger nell'era dei rivelatori avanzati

P. Leaci (Univ. "Sapienza" e INFN Roma)

15.30 - Applicazioni della Fisica Nucleare e Subnucleare

R. Faccini (Univ. "Sapienza" e INFN Roma)

Run: 204153
Event: 35369265
2012-05-30 20:31:28 CEST



14 giugno 2016 ore 14.00
AULA CONVERSI
Dipartimento di Fisica