

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Ufficio Stampa

Via VIII febbraio 2, 35122 Padova - tel. 049/8273041-3066-3520 fax 049/8273050
e-mail: stampa@unipd.it per la stampa: <http://www.unipd.it/comunicati>

Padova, 20 marzo 2015

CIRCUITI INTEGRATI E BOSONE DI HIGGS

Incontro con Walter Snoeys del Cern di Ginevra al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Lunedì 23 marzo 2015, alle ore 14.30 in Aula Magna "A. Lepschy" del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione in via Gradenigo 6/b a Padova, **Walter Snoeys**, del Cern di Ginevra, terrà una lezione su "*How chips helped discover the Higgs boson at Cern*".

La conferenza di Walter Snoeys fa parte del ciclo di lezioni *Distinguished Lecturer Series*.

Walter Snoeys è nato a Leuven in Belgio nel 1964, si è laureato all'Università di Leuven in 1987 e nel 1992 alla Stanford University. Dal 1994 lavora nel gruppo di microelettronica del CERN di Ginevra, dove si occupa di ricerca su progettazione analogica dei circuiti, di sensori integrati, di tecnologia e fisica dei dispositivi e circuiti integrati da utilizzare negli esperimenti.