



IDENTIKIT DI UNA PARTICELLA

DALLA MECCANICA QUANTISTICA AL BOSONE DI HIGGS

interverrà

GIUSEPPE NARDELLI
professore di fisica

INVITO

www.amicidellartesanteufemia.it

IDENTIKIT DI UNA PARTICELLA

DALLA MECCANICA QUANTISTICA AL BOSONE DI HIGGS

Giuseppe Nardelli, PhD

Laureato con lode presso la Facoltà di Scienze dell'Università di Trento nel 1984.

Dottorato di Ricerca presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Padova, nel 1989.

Borse di Studio Post Doc all'estero: 1989-1991 presso il Center for Theoretical Physics, M.I.T.

Ricercatore di ruolo nel raggruppamento FISO2 (Fisica Teorica) presso la Facoltà di Scienze dell'Università di Trento dal 1990 al 2006.

Professore associato di ruolo nel raggruppamento FISO2 (Fisica Teorica) presso la Facoltà di Scienze dell'Università Cattolica sede di Brescia dal 2006.

Associato all'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) dal 1984 presso il Gruppo Collegato di Trento

interverrà

GIUSEPPE NARDELLI

professore di fisica

Università Cattolica di Brescia

Mercoledì 6 Marzo 2013, ore 20.45

Salone del Centro E. Mantovani

Sant'Eufemia d.Fonte (Bs) Via Indipendenza 27

La S.V. è invitata a intervenire