

Workshop

Aversa (Ce) 29 Maggio 2014 - ore 11.00
Sala del Consiglio della Disattivata Facoltà di Ingegneria
Seconda Università degli Studi di Napoli

I superconduttori nella Fisica delle particelle elementari: Dal bosone di Higgs alla materia oscura

Chairmen

Berardo Ruggiero

Istituto di Cibernetica "E. Caianiello" CNR e Associazione MQC2

Paolo Silvestrini

Dipartimento di Matematica e Fisica - Seconda Università degli Studi di Napoli

Relatore:

Carmine Granata

Istituto di Cibernetica "E. Caianiello" del Consiglio Nazionale delle Ricerche

In collaborazione con:

Istituto di Cibernetica "E. Caianiello" del Consiglio Nazionale delle Ricerche

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione - Seconda Università degli Studi di Napoli

Dipartimento di Matematica e Fisica - Seconda Università degli Studi di Napoli