



Seminario Nazionale Rivelatori Innovativi

IV Seminario Nazionale Rivelatori Innovativi

Seminari

- Rivelatori micropattern a gas (MPGD)
- Rivelatori per esperimenti sottomarini
- Rivelatori di neutroni
- Elettronica triggerless per esperimenti ad acceleratori ad alta luminosità
- Applicazioni di rivelatori e tecnologie al campo dell'energia

Attività pratiche

- Sensori di raggi gamma per monitoraggio di rifiuti radioattivi
- Rivelatori di neutroni termici
- Rivelatori per imaging e diagnostica di fasci ionici
- Montaggio e test di rivelatori per KM3NET
- Spettrometri magnetici

Comitato Scientifico

- G. Bencivenni (INFN LNF)
- F. Camera (Univ. e INFN Milano)
- G. Collazuol (Univ. e INFN Padova)
- S. Dalla Torre (INFN Trieste)
- E. Nappi, *Chair* (INFN Bari)
- M. Villa (Univ. e INFN Bologna)

Comitato Organizzatore

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| G. Agnello (INFN LNS) | P. Finocchiaro (INFN LNS) |
| C. Agodi (INFN LNS) | D. Lo Presti (Univ. e INFN CT) |
| S. Aiello (INFN Catania) | A. Pappalardo (INFN LNS) |
| G. Cardella (INFN Catania) | P. Piattelli (INFN LNS) |
| M. Cavallaro (INFN LNS) | P. Russotto (INFN Catania) |
| L. Cosentino (INFN LNS) | |



INFN Laboratori Nazionali del Sud, Catania 10-14 Novembre 2014

<http://agenda.infn.it/event/SNRI2014> - snri2014@lists.infn.it