



Rivelatori Innovativi



INFN Laboratori Nazionali del Sud Sezione di Catania

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



Segreteria (G. Agnello) 095.542.296
agnello@lns.infn.it

Formazione INFN-LNS (M.Musumeci) 095.542.388
musumeci@lns.infn.it

Formazione INFN-CT (F.Librizzi) 095.378.5363
francesco.librizzi@ct.infn.it

Apertura iscrizioni 2-Giugno-2014
Chiusura iscrizioni 8-Settembre-2014



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Laboratori Nazionali del Sud
Sezione di Catania



IV Seminario Nazionale Rivelatori Innovativi



Catania
10-14 Novembre 2014

IV Seminario Nazionale

Catania
10-14 Novembre 2014



Comitato Scientifico

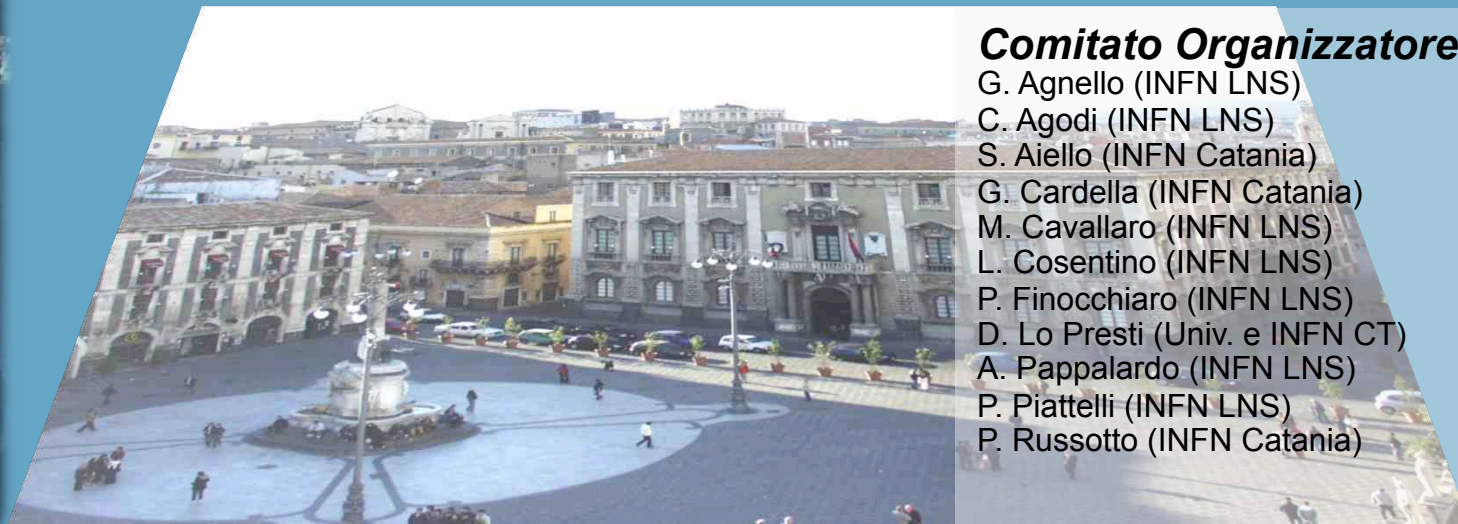
G. Bencivenni (INFN LNF)
F. Camera (Univ. e INFN Milano)
G. Collazuol (Univ. e INFN Padova)
S. Dalla Torre (INFN Trieste)
E. Nappi, *Chair* (INFN Bari)
M. Villa (Univ. e INFN Bologna)

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 Organizzatore

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