

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNISOBSOBE00077712 |
| Titolo | Catalogo delle opere di bibliografia e di biblioteconomia possedute dalle maggiori biblioteche napoletane / a cura di Giuseppina Serino |
| Pubbl/distr/stampa | Napoli, : Soc. editrice napoletana |
| Descrizione fisica | v. ; 24 cm |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | In testa al front.: Regione Campania. Assessorato alla pubblica istruzione - Soprintendenza ai beni librari. |
| 2. Record Nr. | UNINA9910133561103321 |
| Autore | Yu Bo |
| Titolo | 2012 IEEE Nuclear Science Symposium and Medical Imaging Conference |
| Pubbl/distr/stampa | [Place of publication not identified], : IEEE, 2012 |
| ISBN | 9781467320306
1467320307 |
| Descrizione fisica | 1 online resource |
| Disciplina | 616.0754 |
| Soggetti | Imaging systems in medicine
Nuclear energy - Research |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph |
| Nota di contenuto | [Front cover] -- [Front matter] -- Table of contents -- High position resolution MRPC developed for muon tomography -- Design of a large area tomograph to search for high-Z materials inside containers by cosmic muons -- Online Baggage Inspection with single-slice-helical CT -- Activation of sodium iodide detectors in an Active Interrogation environment -- Signal analysis and data fusion methodologies -- |

Material recognition with dual energy Single-slice-Helical CT --
Photofission for active SNM detection II: Intense pulsed $^{19}\text{F}(p,\alpha)^{16}\text{O}$
characteristic γ source -- Pulse shape discrimination for CLYC based
handheld instruments -- A NaI(Tl) scintillator for in situ environmental
studies and laboratory detection measurements of aqueous potassium
chloride -- Neutrons for active detection of special nuclear material: An
intense pulsed $^7\text{Li}(p,n)^7\text{Be}$ source -- Study of 3D reconstruction
algorithm used in cosmic-ray muon radiography.
