



Dott.ssa Lucia Votano

- Dirigente di Ricerca Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)-Associata Laboratori Nazionali di Frascati (LNF).
Ricerca e attività di coordinamento nel campo della Fisica Sperimentale Astro-Particellare. Attualmente impegnata nella progettazione e costruzione dell'esperimento Jiangmen Underground Neutrino Observatory (JUNO) in Cina per la misura della gerarchia di massa dei neutrini, e nell'analisi dell'esperimento Oscillation Project with Emulsion-tRacking Apparatus (OPERA) ai Laboratori Nazionali del Gran Sasso (INFN-LNGS). In passato ha svolto attività di ricerca in Fisica Sperimentale delle Particelle nei Laboratori del CERN-Ginevra e DESY-Amburgo.
- Componente Consiglio Scientifico Ispra - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale.
- Componente, non appartenente ai ruoli universitari, del Consiglio di Amministrazione - Università Degli Studi Roma Tre.
- Già Direttore dei Laboratori Nazionali Del Gran Sasso (LNGS) - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN).
- Già Componente Consiglio Direttivo INFN.
- Già Componente di Comitati di Coordinamento e Programmazione Scientifica della Fisica Astroparticellare Europea Appec, Aspera, e Fisica Particellare del CERN-Ginevra.
- Membro del Comitato del Canada Foundation for Innovation per "Major Science Initiative mid-term Review-2014 of SNOLab".
- Revisore European Research Council (ERC)-Starting Grant.
- Valutatore esperto dell'Agenzia Francese EQUIPEX.
- Già Direttore Divisione Ricerca INFN-LNF.
- Già Responsabile Servizio Informazione INFN-LNF.
- Già Professore Incaricato Fisica Generale - Università Degli Studi Di Urbino.
- Revisore Riviste scientifiche internazionali di settore.
- Autore di circa 230 Pubblicazioni Scientifiche su Riviste Internazionali e circa 100 Presentazioni a Congressi ($h_{HEPindex}$ 60)

Lucia Votano
lucia.votano@isprambiente.it