

Paolo Russotto è ricercatore presso i Laboratori Nazionali del Sud di Catania dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare. La sua attività di ricerca si è concentrata sullo studio sperimentale dei meccanismi di reazione e gli effetti di Isospin nelle collisioni nucleari fra ioni pesanti all'energie di Fermi, studiate grazie agli acceleratori e all'apparato di rivelazione CHIMERA dei INFN-LNS. Ha lavorato ad esperimenti effettuati al GSI di Darmstadt (Germania) per investigare il comportamento dell'energia di simmetria ad alta densità in collisioni fra ioni pesanti ad energie pre-relativistiche.