

Giorgio Riccobene,  
Laureato in Fisica nel 1996 presso l'Universita' di Catania, ha conseguito il Dottorato in Fisica presso la stessa universita' nel 2000.

Oggi e' primo ricercatore presso i Laboratori nazionali del Sud di Catania.

Fino al 1998 ha svolto ricerche nel campo della Fisica Nucleare ad energie intermedie e relativistiche presso i LNS, GSI (D) e MSU (USA), con l'esperimento Aladin.

Dal 1998 si occupa di astronomia con neutrini. Ha partecipato agli esperimenti NEMO ed ANTARES ed e' oggi membro dello Steering Committe dell'esperimento KM3NeT.

Ha vinto un progetto FIRB 2008, che ha permesso di realizzare il primo osservatorio acustico abissale del Mediterraneo, finalizzato a studi multidisciplinari e rivelazione acustica di neutrini.

E' referente dei LNS per i progetti SN1 EMSO-ERIC, CREEP e FOCUS-ERC. E' membro del comitato editoriale della rivista Asimmetrie dell'INFN.