

Stefano Marchionna ha conseguito laurea e dottorato in Scienza dei materiali presso l'università di Milano-Bicocca rispettivamente nel 2003 e nel 2006. Prima di approdare come ricercatore presso RSE ha lavorato a livello di R&D per circa 7 anni in varie realtà industriali di recente costituzione e rivolte allo sviluppo di materiali per ridurre il costo di sistemi fotovoltaici piani. In RSE da circa 8 anni, studia, a livello di sintesi e caratterizzazione, nuove classi di composti ad elevata abbondanza naturale da utilizzare sia nell'ambito fotovoltaico che nell'accumulo elettrochimico. Attualmente è capo progetto di RSE per un'attività di sviluppo materiali organici per accumulo elettrochimico finanziato dai Bandi di tipo A del fondo della Ricerca sul Sistema elettrico