

Descrizione profilo

Laureato in Scienze chimiche con lode 2017 presso l'Università degli Studi della Basilicata, ha conseguito il dottorato in Scienze dei Materiali presso l'università di Milano Bicocca in collaborazione con la società "Ricerca sul sistema energetico – RSE SpA. Da dicembre 2021 è un ricercatore a tempo indeterminato presso il dipartimento Materials and Generation Technologies (TGM) di RSE SpA. La sua ricerca verte sulla progettazione e sviluppo di materiali anodici per batterie sodio e litio ione. È autore/coautore di 9 pubblicazioni (h-index 7) e 2 cover journal oltre a numerosi contributi a congressi internazionali. È coinvolto in progetti di ambito nazionale ed internazionale legati alle tecnologie di accumulo LIB/NIB.