


Arianna MASSARO

Arianna MASSARO Divisione di Chimica Fisica CONSIGLIERE



Università degli Studi di Napoli Federico II  [1]

Arianna ha conseguito la laurea in Chimica nel 2015 e in Scienze Chimiche nel 2017 presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, approfondendo l'applicazione di metodi teorico-computazionali in ambiti che spaziano dalla conservazione dei beni culturali all'energia. Durante il dottorato di ricerca, svolto in collaborazione con UNINA, ENS-Lyon e POLITO, ha lavorato al design di elettrodi ed elettroliti per batterie al sodio-ione, ottenendo il titolo con

Arianna MASSARO

Publicato su Società Chimica Italiana (<https://www.soc.chim.it>)

menzione di Doctor Europeus e ricevendo i premi "G. Semerano" e "Engitec Technologies" dalle Divisioni di Chimica Fisica ed Elettrochimica della SCI nel 2021. Nel 2022 ha svolto parte della sua attività di ricerca presso la FSU-Jena grazie al programma di mobilità STAR Plus. Attualmente è ricercatrice in Chimica Fisica (RTD-A/CHEM-02) presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Napoli Federico II e membro del gruppo di ricerca MUSICHEM, dove si dedica al modelling di materiali per lo stoccaggio e la conversione dell'energia. Parallelamente, il suo impegno nel direttivo SCI Giovani è volto a promuovere la collaborazione e a organizzare attività di networking, formazione e confronto. Dal 2015 partecipa attivamente a Pint of Science (PoS) e, dal 2019, coordina il team di Napoli. Grazie alle sue capacità organizzative e comunicative, unite a passione ed entusiasmo per la scienza, Arianna si distingue per determinazione e spirito di squadra.

Source URL: https://www.soc.chim.it/it/sci_giovani/direttivo/massaro

Links:

[1] <mailto:saratortorella4@gmail.com>