



Erika Michela Dematteis ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca cum laude in Scienze Chimiche e dei Materiali nel 2018 presso l'Università degli studi di Torino. È attualmente ricercatrice presso il dipartimento di Chimica dell'Università di Torino e studia materiali metallici e inorganici per la gestione dell'energia. In particolare, i suoi studi si rivolgono allo sviluppo di materiali per batterie e per l'immagazzinamento di idrogeno rinnovabile su larga scala, combinando approcci teorici, di machine learning e metodi di sintesi e caratterizzazione avanzati. Nel 2022 è stata vincitrice del premio "Best Researcher of the Year" della Hydrogen Europe Research.

Cognome, Nome Identificativi Ricercatore	Dematteis, Erika Michela ORCID: 0000-0002-3680-4196 Research ID: F-1350-2016
URL sito web:	https://www.chimica.unito.it/do/docenti.pl/Show?_id=edematte#tab-profilo
Social Media:	 Research Gate LinkedIn Facebook Twitter Instagram