

Dario Natali è nato a Bergamo nel 1975. Nel 2000 si laurea con lode in Ingegneria Elettronica presso il Politecnico di Milano. Nel 2004 consegue con lode il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione. La sua tesi di Dottorato gli vale il premio della Fondazione Chorafas. Dal 2006 al 2015 è Ricercatore presso il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria (DEIB) del Politecnico di Milano. Nel 2015 prende servizio come Professore Associato presso il Politecnico di Milano (DEIB). I suoi principali interessi scientifici riguardano la progettazione, lo sviluppo e la modellizzazione di dispositivi e sistemi optoelettronici basati su semiconduttori organici e ibridi, nonché la loro realizzazione tramite tecniche di stampa. E' coautore di più di 50 pubblicazioni su riviste internazionali ([elenco pubblicazioni](#)), più di 10 atti di conferenze internazionali, di due brevetti e co-fondatore di una start-up ([Ribestech](#)) che opera nel campo del fotovoltaico flessibile per IoT. Il suo H-index è 23 ([fonte Scopus](#)).