

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 l'elettronica plastica e l'elettronica flessibile, con particolare enfasi sulla 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 scalabili. E' coautore di più di [60 pubblicazioni](#) su riviste internazionali, più di 10 atti di conferenze internazionali, 4 capitoli di libri, due brevetti e co-fondatore di una start-up ([Ribestech](#)) che opera nel campo del fotovoltaico flessibile per IoT. Il suo H-index è 25 ([fonte WoS](#)).

Dario Natali was born in Bergamo in 1975. In 2000 he took the Laurea degree in Electronic Engineering with honors from the Politecnico di Milano. In 2004 he received the Ph. D. degree in Information Technology with honors from the Politecnico di Milano. He was awarded the Chorafas Foundation Prize for his Ph. D. thesis. From 2004 to 2006 he was the recipient of a Post-Doc Research grant. From 2006 to 2015 he was Assistant Professor at Politecnico di Milano, Department of Elettronica, Informazione e Bioingegneria. Since 2015 he is Associate Professor at Politecnico di Milano, Department of Elettronica, Informazione e Bioingegneria. His research interests lie primarily in the field of plastic and flexible electronics, with focus on the development, characterization, modelling and simulation of organic optoelectronic devices and systems, also by means of scalable, printing techniques. He is coauthor of more than [60 papers](#) on international peer-reviewed journals, more than 10 conference international proceedings, 4 book chapters and two patents. He is co-founder of a startup operating in the field of flexible photovoltaics for IoT ([RibesTech](#)). His H-index is 25 ([source: WoS](#)).