

**Breve Curriculum Vitae
del Prof. RICCARDO BARBERI**

Riccardo Barberi è attualmente professore ordinario di fisica applicata presso il Dipartimento di Fisica dell'Università della Calabria (Unical). E' attivo sia come ricercatore nei campi dell'elettro-ottica, della fotonica, della nanoscienza e delle loro applicazioni, che come esperto di innovazione e trasferimento tecnologico.

E' autore di oltre 150 articoli scientifici su riviste internazionali di fisica e di 17 brevetti. I suoi lavori sono stati citati più di 3000 volte generando un fattore h 27 su Scopus e 31 su Google Scholar.

Tra le attività di trasferimento tecnologico si segnalano l'avvio e la strutturazione del Liaison Office dell'Unical nel periodo 2003-2013, della Start Cup Calabria (2009-2018) e dell'incubatore di imprese Technest nel campus dell'Unical nel 2010. E' cofondatore di Netval, l'associazione italiana per la valorizzazione delle ricerche universitarie. E' Presidente di Calpark, il Parco Scientifico e Tecnologico della Calabria.

Riccardo Barberi is currently Professor of Applied Physics at the Physics Department of the University of Calabria. He is active both as a researcher in the fields of electro-optics, photonics and nanoscience of "Soft Matter" and its applications, and as an expert in technology transfer.

He is the author of more than 150 scientific articles in international physics journals and of 17 patents. His works have been cited more than 3000 times generating a factor h 27 on Scopus and 31 on Google Scholar.

Technological transfer activities included the launching and the structuring of the Unical Liaison Office in the period 2003-2013, of the business competition Start Cup Calabria (2009-2018) and of Technest, the start-up and spin-off incubator the Unical campus in 2010. He is co-founder of Netval, the Italian association for the valorization of university research.

He is President of Calpark, the Scientific and Technological Park of Calabria.