

Luca Beverina, Pro-Rettore alla Terza missione e rapporti con le imprese

Luca Beverina è professore ordinario di Chimica Organica presso l'Università di Milano-Bicocca. Scienziato dei Materiali di formazione (laurea 1999 e dottorato 2002, entrambi in Scienza dei Materiali), subito dopo il conseguimento del Dottorato di Ricerca ha lavorato negli Stati Uniti presso il Georgia Institute of Technology di Atlanta dove ha acquisito competenze specifiche nell'ambito dei materiali stampabili a base organica per elettronica ed optoelettronica.

Rientrato in Italia, è rimasto attivo nel medesimo ambito di ricerca ma ha anche dedicato impegno crescente alla chimica delle formulazioni e alla sostenibilità. I suoi contributi più recenti riguardano lo sviluppo di metodi di chimica verde per la produzione a basso impatto ambientale di coloranti e pigmenti. Collabora attivamente con industrie da medio-piccole a multinazionali sull'ottimizzazione di processi e prodotti per la produzione di materiali organici e polimerici e delle relative formulazioni. È autore di oltre 180 articoli su riviste internazionali, di 15 brevetti e 4 monografie.

Luca Beverina, Vice-Rector for Third Mission and Relations with Enterprises

Luca Beverina is Full Professor of Organic Chemistry at the University of Milano-Bicocca. A Scientist of Training Materials (1999 degree and 2002 Ph.D., both in Materials Science), immediately after obtaining his Ph.D. he worked in the United States at the Georgia Institute of Technology in Atlanta where he acquired specific skills in the field of organic-based printable materials for electronics and optoelectronics.

Back in Italy, he remained active in the same field of research but also devoted increasing commitment to the chemistry of formulations and sustainability. His most recent contributions concern the development of green chemistry methods for the environmentally friendly production of dyes and pigments. He actively collaborates with small to multinational industries on the optimisation of processes and products for the production of organic and polymeric materials and related formulations. He authored over 180 articles in international journals, 15 patents and 4 monographs.