



— Dottore di Ricerca in Scienza dei Materiali — 2000 — Milano — Parigi —

Lavoro come Business Developer in un'azienda svizzera che si occupa di sviluppare e commercializzare software e hardware per l'elettronica organica (celle solari e diodi emettitori di luce). [[linkedin.com/danielebraga](https://www.linkedin.com/in/danielebraga)]

Attività di ricerca:

Studio le proprietà elettriche e ottiche di semiconduttori organici e di perovskiti per poter utilizzare questi materiali nei diodi emettitori di luce e nelle celle solari. Collaboro con laboratori di ricerca universitari e privati fornendo loro software e hardware per simulare il comportamento di questi dispositivi e avere poi prova sperimentale del loro funzionamento.

Ho lavorato come ricercatore universitario per quasi 10 anni nel campo dell'elettronica flessibile. Sono poi entrato nel mondo del lavoro in realtà industriali dove le proprie conoscenze scientifiche devono essere integrate con aspetti commerciali.

La mia ricerca è consultabile pubblicamente sulla mia pagina Google!

<https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=kH49K0sAAAAJ>