



**Matilde Galvan**

Ing., Matilde è laureata Triennale in Ingegneria Biomedica e Magistrale in Ingegneria Elettronica (curriculum Optoelectronics and Photovoltaic Devices) presso l'università di Padova. La sua tesi finale è stata sviluppata presso i laboratori di ricerca dell'università di Padova ed è inerente all'analisi dei processi di degrado di laser DBR infrarossi impiegati nell'ambito delle telecomunicazioni.

Lingue: Madrelingua italiana, fluente in inglese, conoscenze di tedesco.

Aree di competenza:  
Brevetti

Sede: Padova

## **Esperienza lavorativa**

Prima del suo ingresso da neo-laureata in Jacobacci & Partners nel 2023, Matilde ha frequentato il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica con un curriculum orientato verso l'ambito della fotonica e dispositivi optoelettronici, argomento anche della sua tesi finale. Questa esperienza l'ha portata a sviluppare capacità relazionali, di collaborazione e comunicazione, grazie soprattutto alle sistematiche relazioni e presentazioni sulla sua attività di ricerca, nonché la capacità di interazione con diverse figure professionali.

## **Attività professionale**

In qualità di consulente in materia brevetti, Matilde collabora con senior partner della società nell'incontrare e supportare i clienti, i quali spaziano da singoli inventori alle aziende, che operano in molteplici settori e dotate di grande attitudine all'innovazione. Matilde, infatti, è coinvolta in ricerche di anteriorità, analisi di libera attuazione e brevettabilità, nella stesura e nella prosecuzione di domande di brevetto, nella stesura di notifiche, repliche e descrizioni tecniche.

## **Aree di competenza**

Ad oggi Matilde collabora con i professionisti della sede che si occupano di invenzioni in ambito meccanico e chimico, in particolare per applicazioni industriali, fornendo supporto circa le tematiche elettriche ed elettroniche.

Matilde Galvan  
Jacobacci & Partners SpA  
[www.jacobacci.com](http://www.jacobacci.com)  
Email: [mgalvan@jacobacci.com](mailto:mgalvan@jacobacci.com)  
Tel: (+39) 049 651931