



## **Romina Aseglio- Gianinet**

Dr., Mandatario Brevetti Italiano ed Europeo, abilitata ad agire avanti al Tribunale Unificato dei Brevetti. Mandatario Disegni e Modelli accreditato presso l'EU IPO. Laurea magistrale in Biotecnologie Mediche presso l'Università degli Studi di Torino e laurea magistrale in Chimica presso l'Università del Piemonte Orientale.

Lingue: Romina è madrelingua italiana, parla fluentemente l'inglese e ha conoscenze del francese.

Aree di competenza:  
Brevetti

Sede: Torino

## **Esperienza lavorativa**

Prima del suo ingresso in Jacobacci & Partners nel 2019, Romina ha iniziato (nel novembre 2015) la propria carriera come consulente brevettuale dapprima presso uno studio di consulenza brevettuale torinese e poi presso uno dei principali studi di consulenza brevettuale milanese. Come consulente brevettuale, Romina assiste clienti che spaziano dagli enti di ricerca e le imprese locali fortemente specializzate, fino alle società multinazionali. Romina ha inoltre lavorato come assistente ricercatore universitario nel campo delle biotecnologie applicate all'endocrinologia presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria San Giovanni Battista di Torino e come analista chimico di laboratorio in campo farmaceutico e alimentare.

## **Attività professionale**

Romina vanta competenze nella stesura e nella prosecuzione di domande di brevetto italiane, europee ed extra-europee in campo chimico e biotecnologico, ha esperienza nella redazione di ricerche di anteriorità per fornire pareri di validità e interferenza riguardanti brevetti e/o domande di brevetto. Si è anche occupata di pratiche di opposizioni brevettuali.

## **Aree di competenza**

Romina si occupa principalmente di invenzioni in ambito chimico e biotecnologico, in particolare nel campo della chimica industriale e della farmaceutica.

Romina Aseglio-Gianinet  
J&P Jacobacci & Partners  
[www.jacobacci.com](http://www.jacobacci.com)  
Email: [rasegliogianinet@jacobacci.com](mailto:rasegliogianinet@jacobacci.com)  
Tel: (+39) 02.772271