

Milena Saracino

*European Patent Attorney
Italian Patent Attorney
UPC Litigator
Community design attorney*



ATTIVITÀ PROFESSIONALE

Dal 2024 Milena opera in Ariston Group come patent manager e IP counsel interno, coordinando l'attività brevettuale collegata a tutti gli R&D del gruppo in Italia e all'estero. Si occupa della gestione operativa e strategica del portafoglio brevettuale: definizione delle strategie IP, coordinamento dei depositi e della prosecuzione con gli studi esterni, gestione di opposizioni avanti all'EPO e di contenziosi. Segue inoltre gli aspetti IP nei contratti e negli accordi di collaborazione e licenza ed è coinvolta in attività di consulenza interna e formazione.

Ha iniziato l'attività nel settore brevettuale nel 2016 presso lo studio Porta & Consulenti Associati, dove ha acquisito un'ampia esperienza nella redazione e prosecuzione di domande di brevetto italiane, europee e internazionali, in cause e opposizioni brevettuali, in ricerche di anteriorità, nella redazione di opinioni di brevettabilità, contraffazione e libertà d'uso, nel deposito di design e in attività di ricerca e sorveglianza brevettuale. Ha conseguito l'abilitazione come mandatario italiano in brevetti nel 2018, come mandatario europeo in brevetti nel 2021 e come UPC litigator nel 2023.

In precedenza ha avuto esperienze lavorative in contesti industriali e di ricerca, tra cui un periodo in un'azienda farmaceutica europea e un periodo di ricerca all'estero presso la University of Queensland (Australia) nel gruppo di bioingegneria del prof. J. Cooper-White, lavorando allo sviluppo di idrogeli biocompatibili per la rigenerazione tissutale della cartilagine articolare.

BACKGROUND E AREE DI COMPETENZA

Milena ha conseguito la laurea in ingegneria biomedica presso il Politecnico di Milano. Dal punto di vista brevettuale la sua esperienza abbraccia diversi ambiti tecnologici: meccanica, materiali, tecnologie in ambito medicale (con aspetti di chimica e soluzioni computer-implemented), fino ai settori dell'energia, della termodinamica, della termoidraulica e del comfort termico, propri della realtà in cui lavora attualmente.