



Alessandro Zanardi

SPECIALISTA

Alessandro fa parte del nostro reparto specializzato nel settore brevetti e design.

Supporta i clienti nella redazione, deposito e prosecuzione di domande di brevetto nazionali, europee e internazionali, affiancandoli nella gestione dei portafogli brevettuali.

La sua attività si estende anche alla definizione di strategie di tutela e valorizzazione della proprietà intellettuale, ad esempio mediante la ricerca di anteriorità brevettuali, la registrazione di design e il deposito di copyright, particolarmente in ambito software.

Alessandro collabora con clienti attivi in diversi settori, tra cui automotive, biomedicale, meccanica, termotecnica, elettrotecnica e arredamento, lavorando con piccole e medie imprese, start-up tecnologiche e inventori individuali. La sua esperienza gli permette di accompagnare i clienti lungo tutto il ciclo di vita dei loro brevetti, individuando soluzioni adatte al singolo caso e alle specifiche esigenze di business.

Si è laureato con laurea magistrale in ingegneria meccanica con una intitolata "Development of dynamometric handrims for the collection of sprint forces during elite wheelchair athletics events", che ha portato allo sviluppo di un brevetto.

Prima di entrare nel nostro team, Alessandro ha maturato esperienza con un periodo di ricerca universitario nel settore biomedicale, seguita da incarichi in un'azienda metalmeccanica e in un'azienda di dispositivi medici, acquisendo una solida conoscenza sia degli aspetti tecnici che di quelli pratici della proprietà intellettuale applicata a prodotti complessi.

Istruzione

Laurea specialistica in Ingegneria Meccanica, Università di Padova

Specializzazioni in materia brevetti e design

Analisi e/o gestione portafoglio brevetti, modelli e design

Deposito ed ottenimento di brevetti nazionali, europei ed esteri

Deposito ed ottenimento di design nazionali, comunitari ed internazionali

Deposito ed ottenimento di modelli nazionali, comunitari ed internazionali

Aree tecniche di competenza

Automotive

Dispositivi biomedicali



Ingegneria aerospaziale

Ingegneria elettrica

Ingegneria elettronica

Ingegneria elettrotecnica

Ingegneria meccanica

Ingegneria termotecnica

Packaging

Lingue

Inglese

Italiano

Tedesco