



Giorgio Gardenghi

CONSULENTE

Giorgio opera principalmente nell'area brevetti. Si occupa del deposito di domande di brevetto per invenzione e modello di utilità, impostando la miglior strategia di tutela alla luce delle esigenze del cliente e dello stato della tecnica.

Assiste il cliente nella successiva fase di esame, in particolare allestendo le repliche presso l'Ufficio Brevetti Europeo e nazionale.

Ha anche vasta esperienza nell'iter di deposito ed esame di domande di design e di marchio.

Giorgio affianca il cliente anche nelle attività a tutela del suo portafoglio di diritti di proprietà intellettuale e in qualsiasi conflitto tra diritti brevettuali e prodotti potenzialmente interferenti: ha vasta esperienza nella stesura di pareri di non contraffazione e validità, così come nell'assistenza stra-giudiziale e in causa, dove può inoltre far valere la sua esperienza come consulente tecnico del giudice.

Nella sua carriera ha inoltre approfondito molti altri temi del mondo della proprietà intellettuale, come la stesura di accordi e licenze, le due diligence, le valutazioni di brevetti e marchi, le trascrizioni e le annotazioni.

Giorgio assiste clienti di ogni dimensione, operanti nei più svariati settori della meccanica, elettrotecnica, elettrochimica e informatica, in particolare in ambito biomedicale, nell'industria dei veicoli (macchine agricole, sollevatori telescopici, piattaforme aeree, accessori per veicoli in genere), nell'odontotecnica, nella valigeria, nell'automazione industriale (nel settore "tissue" e della calibratura alimentare in particolare), nelle tecniche di rivestimento superficiale dei materiali (elettrodeposizione e PVD), nelle macchine per saldatura, nel condizionamento.

Giorgio si è laureato con una tesi dal titolo "Verifica di un codice per la simulazione dinamica di manipolatori spaziali e potenziamento del modulo di generazione della traiettoria".

Prima di entrare a far parte del nostro team, ha perfezionato i suoi studi universitari con un MBA e ha studiato le dinamiche aziendali lavorando, dapprima, come responsabile del miglioramento continuo in un'azienda manifatturiera e poi come consulente di organizzazione del lavoro in ottica "lean".



Istruzione

Laurea in Ingegneria Meccanica, Università di Bologna

Master in Business Economics, Profingest Management School, Bologna

Qualifiche professionali

Consulente brevetti europeo

Consulente brevetti italiano

Consulente marchi europeo

Consulente marchi italiano

Consulente Tecnico del Giudice

Specializzazioni in materia marchi

Analisi e/o gestione portafoglio marchi

Deposito, ottenimento e rinnovo di marchi dell'Unione Europea

Deposito, ottenimento e rinnovo di marchi internazionali

Deposito, ottenimento e rinnovo di marchi nazionali e/o esteri

Due diligence in materia di marchi

Pareri sulla validità e sulla contraffazione di marchi

Ricerche di anteriorità e di libertà di attuazione

Specializzazioni in materia brevetti e design

Analisi e/o gestione portafoglio brevetti, modelli e design

Consulenza tecnica in cause nazionali

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

Due diligence in materia di brevetti, modelli e design

Pareri sulla validità e sulla contraffazione di brevetti, modelli e design

Ricerche di anteriorità e di libertà di attuazione

Specializzazioni in materia internet

Procedure di riassegnazione di nomi a dominio in tutto il mondo

Registrazione di nomi a dominio in tutto il mondo

Ricerche di anteriorità e di libertà di registrazione

Aree tecniche di competenza

Ingegneria elettrica

Ingegneria elettronica

Ingegneria elettrotecnica

Ingegneria meccanica

Ingegneria termotecnica

Lingue

Inglese

Italiano



Associazioni

Ordine degli European patent attorneys
Ordine degli European trademark and design attorneys
Ordine degli Ingegneri di Bologna
Ordine dei Consulenti in Proprietà Industriale italiano

Attività professionali

Relatore in seminari in tema di proprietà industriale