





Daniel è membro del reparto brevetti specializzato in chimica e life sciences e del reparto brevetti europei.

Assiste i clienti nella redazione e deposito delle loro domande di brevetto, nell'ottenimento dei relativi brevetti e nella gestione dei loro portafogli di brevetti.

La sua attività comprende anche ricerche di non interferenza e anteriorità, pareri di non interferenza e di validità, attività stragiudiziali e contenzioso dinanzi ai Tribunali nazionali, opposizioni e appelli presso l'Ufficio Europeo dei Brevetti e due diligence.

Assiste inoltre i clienti negli accordi di licenza, distribuzione, riservatezza e transazione in generale e nella pianificazione strategica della proprietà intellettuale, sia per le aziende orientate alla ricerca sia per soggetti che non sono titolari di brevetti.

Daniel è specializzato nei settori della chimica organica e inorganica, chimica farmaceutica, nutraceutica, biochimica, biotecnologia, tecnologia dei vaccini, immunoterapia, tecnologia genetica, chimica dei polimeri, prodotti agrochimici, chimica industriale, chimica ambientale, nanotecnologie e dispositivi medici.

I clienti di Daniel sono grandi multinazionali, piccole-medie imprese, singoli inventori, istituti di ricerca, università, uffici di trasferimento tecnologico, società di venture capital e angel investor, sia esteri che nazionali.

Daniel ha conseguito il dottorato di ricerca in chimica con una tesi dal titolo "Biosynthesis of polyunsaturated fatty acid in the red microalga porphyridium cruentum".

Prima di entrare in Modiano & Partners, Daniel ha guidato i dipartimenti ricerca e sviluppo in diverse multinazionali e start up (Biotrin, Diasorin, Atlas Genetics e Qiagen) in Irlanda e Regno Unito nel campo della diagnostica molecolare delle malattie infettive e dell'oncologia.

Istruzione

Laurea in Chimica, Università di Milano Dottorato in Chimica, Università Ben Gurion

Specializzazioni in materia brevetti e design

Analisi e/o gestione portafoglio brevetti, modelli e design Cause sulla validità e sulla contraffazione di brevetti, modelli e design Contrattualistica (licenze, distribuzione, confidenzialità, ricerca, ecc.) Deposito ed ottenimento di brevetti nazionali, europei ed esteri Deposito ed ottenimento di design nazionali, comunitari ed internazionali

Ai sensi dell'art.13, del decreto legislativo n. 196/2003 a tutela della Privacy, autorizzo alla raccolta e al trattamento dei dati personali da me forniti ai fini connessi alla gestione del presente Curriculum Vitae

info@modiano.com www.modiano.com



Deposito ed ottenimento di modelli nazionali, comunitari ed internazionali Due diligence in materia di brevetti, modelli e design Opposizioni ed appelli davanti all'Ufficio Europeo dei Brevetti Pareri sulla validità e sulla contraffazione di brevetti, modelli e design Ricerche di anteriorità e di libertà di attuazione

Aree tecniche di competenza

Agrochimica
Biotecnologia
Chimica dei polimeri
Chimica farmaceutica e biochimica
Chimica industriale e metallurgia
Chimica organica ed inorganica
Dispositivi biomedicali
Ingegneria chimica
Tecnologia dei vaccini

Lingue

Ebraico Francese Inglese Italiano

info@modiano.com www.modiano.com