



Michele Rubbini

CONSULENTE

Michele si occupa principalmente di brevetti e modelli nazionali ed esteri.

Assiste i clienti nella presentazione e prosecuzione delle loro domande di brevetto e nella gestione dei loro portafogli di brevetti. La sua pratica include anche attività di ricerca brevettuale, pareri di non contraffazione e di validità, attività stragiudiziali e contenzioso dinanzi ai Tribunali nazionali, e impostazione di strategie di gestione e sfruttamento della proprietà intellettuale.

Affianca inoltre i clienti in caso di accordi di licenza, distribuzione, riservatezza e transattivi in genere.

Michele è spesso coinvolto nella gestione del contenzioso attraverso incarichi tecnico legali, per conto delle parti coinvolte o su nomina del Tribunale, in relazione a cause e ricorsi prevalentemente relativi a brevetti, design registrati e concorrenza sleale.

Per alcuni clienti segue interamente l'intero pacchetto di proprietà intellettuale, occupandosi anche di marchi e gestione delle informazioni riservate, del know-how e del diritto d'autore.

Assiste clienti nei settori dell'ingegneria elettrica, meccanica, elettronica, elettromedicale, dell'automazione, del confezionamento, impiantistica, agraria, dell'autoveicolo, del motoveicolo, di design e di illuminotecnica.

Tra i suoi clienti vi sono moltissime piccole-medie imprese, svariate multinazionali, ma anche inventori individuali, Università, Istituti di ricerca e fondazioni.

Michele si è laureato con una tesi in ingegneria elettrica dal titolo "Requisiti degli impianti elettrici per studi dentistici".

Prima di unirsi al nostro team ha svolto attività di progettazione e gestione di prodotti in una importante azienda produttrice di apparecchi di illuminazione. È autore di diversi articoli di analisi tecnica delle attrezzature e scrive recensioni tecniche su alcune riviste sportive.



Istruzione

Laurea in Ingegneria Elettrica, Università di Bologna

Qualifiche professionali

Consulente brevetti italiano

Consulente marchi europeo

Consulente marchi italiano

Consulente Tecnico del Giudice

Specializzazioni in materia marchi

Analisi e/o gestione portafoglio marchi

Cause sulla validità e sulla contraffazione di marchi

Concorrenza sleale e pirateria

Contrattualistica (licenze, distribuzione, confidenzialità, coesistenza, ecc.)

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

Contrattualistica (licenze, distribuzione, confidenzialità, ricerca, ecc.)

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

Diritto della concorrenza

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

Registrazione di nomi a dominio in tutto il mondo

Aree tecniche di competenza

Ingegneria elettrica

Ingegneria elettronica

Ingegneria elettrotecnica

Ingegneria meccanica

Ingegneria termotecnica

Lingue

Francese



Inglese

Italiano

Associazioni

Ordine degli European trademark and design attorneys

Ordine dei Consulenti in Proprietà Industriale italiano

Attività professionali

Docente in Seminari su P.I. presso Università La Sapienza in Roma (Facoltà di Architettura)

Docente in Seminari su P.I. presso Istituti Medi Superiori per conto di API Ravenna

Docente in Seminari su P.I. per personale aziendale

Docente in Seminari su P.I. presso Associazione Amici del Museo del Patrimonio Industriale (ASTER)

Docente in Seminari su P.I. presso Università di Bologna (Facoltà di Ingegneria e Facoltà di Chimica Industriale)