



Alessandro Savio

CONSULENTE



Alessandro è membro del reparto brevetti, del reparto brevetti europei e del reparto legale.

Assiste i clienti nella redazione e deposito delle loro domande di brevetto in ambito meccanico ed elettromeccanico, nell'ottenimento dei relativi brevetti nonché nella gestione dei loro portafogli brevetti.

L'attività di Alessandro include la preparazione ed il deposito di domande di brevetto nazionali, europee e internazionali e l'ottenimento dei relativi brevetti, pareri di libertà di attuazione, di contraffazione e di validità di brevetti.

Alessandro lavora a contatto con multinazionali e piccole-medie imprese attive in settori che vanno dall'aerospazio alla telefonia mobile, passando per i sistemi di controllo per l'autotrazione, i macchinari industriali, gli impianti per la produzione di energia elettrica, i dispositivi di visualizzazione grafica, la strumentazione per endoscopia, i dispositivi per l'igiene orale e la produzione di contenitori di prodotti per la cura del corpo.

Alessandro si è laureato con una tesi dal titolo "Studio di una soletta metallica per lo sci alpino", nell'ambito di un progetto multidisciplinare scaturito nel brevetto europeo EP3238791B1.

Dopo la laurea in ingegneria aeronautica, Alessandro ha effettuato un tirocinio presso l'Ufficio Europeo Brevetti (UEB) di Monaco di Baviera, nell'ambito del cosiddetto "Pan-European Seal Programme".

Prima di unirsi a Modiano & Partners, Alessandro ha fatto parte di un rinomato studio di proprietà intellettuale di Monaco di Baviera.

Istruzione

Laurea in Ingegneria Aeronautica, Politecnico di Milano

Qualifiche professionali

Consulente brevetti europeo

European patent litigator presso il Tribunale Unificato dei Brevetti

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

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
Opposizioni e appelli davanti agli Uffici brevetti nazionali locali e di tutto il mondo
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

Automotive
Chimica industriale e metallurgia
E-commerce
Energie rinnovabili
Ingegneria aerospaziale
Ingegneria elettrica
Ingegneria elettrochimica
Ingegneria elettronica
Ingegneria meccanica
Ingegneria termotecnica

Lingue

Francese
Inglese
Italiano
Tedesco

Associazioni

EPI (European Patent Institute)
Ordine degli European patent attorneys