

Marco Maccalli

Laureato in Ingegneria Elettronica nel 1990 presso il Politecnico di Milano; abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere.

Mandatario qualificato presso l'Ufficio Brevetti Europeo (European Patent Attorney), Consulente in Proprietà Industriale abilitato ad agire di fronte all'Ufficio Italiano Brevetti e Marchi sia in materia di brevetti che di marchi d'impresa, nonché di fronte all'Ufficio per l'Armonizzazione del Mercato Interno sia in materia di marchi che di disegni e modelli.

Opera nel settore dell'IP dal 1992. Prima di costituire lo studio Maccalli & Pezzoli, per circa due anni è stato associato dello studio Jacobacci & Perani S.p.A. di Milano, e precedentemente ha svolto la propria attività professionale presso lo studio Mittler & C. S.r.l. (precedentemente Marchi & Mittler S.r.l.) in Milano per oltre sei anni.

Prima di intraprendere l'attività di consulente in materia di IP, ha lavorato presso STMicroelectronics S.r.l. (Agrate Brianza) quale progettista di circuiti integrati VLSI per circa due anni, e successivamente, per altri due anni, presso Schlumberger Industries Elettronica e Sistemi, quale progettista hardware e firmware.

Si occupa principalmente di consulenza in materia di brevetti/modelli (redazione, deposito, prosecuzione ed opposizioni attive/passive di domande di brevetto PCT, Europee, nazionali ed estere). Specializzato in problematiche brevettuali relative ai settori dell'elettronica, dell'elettrotecnica, delle telecomunicazioni, dell'informatica, della meccanica, con una specifica attenzione agli aspetti inerenti le telecomunicazioni, i servizi offerti da operatori di telefonia, la tecnologia dei circuiti integrati, gli elettrodomestici.

Si occupa anche di consulenza in materia di segni distintivi (deposito, prosecuzione ed opposizioni attive/passive di domande di marchio nazionali, comunitarie, internazionali ed estere).

Svolge anche l'attività di Consulente Tecnico d'Ufficio in contenziosi in materia di Proprietà Industriale ed Intellettuale.