

Daide Leiballi

CONSULENTE IN PROPRIETÀ INDUSTRIALE - CONSULENTE
MARCHI | MILANO



DAVIDE.LEIBALLI@WITHERSWORLDWIDE.COM



+39 02 8821 4267

SECRETARY VALENTINA TERZI



VALENTINA.TERZI@WITHERSWORLDWIDE.COM



+39 02 8821 4202



Daide è un consulente in proprietà industriale – consulente marchi nel team di Intellectual Property e Technology.

È responsabile dell'area trademark filing & prosecution dell'ufficio di Milano. Ha un'eccellente conoscenza delle questioni relative ai marchi e fornisce una consulenza personalizzata alle piccole, medie e grandi imprese.

La sua esperienza spazia dalle ricerche di conformità, alla strategia di pre-filing e alla prosecuzione e difesa dei diritti di marchio (trademark) davanti all'Ufficio Italiano Brevetti e Marchi (IPTO) e all'Ufficio dell'Unione Europea per la Proprietà Intellettuale (EUIPO).

Nel corso degli anni, Davide ha sviluppato una conoscenza approfondita dei procedimenti davanti all'IPTO e all'EUIPO e ha negoziato con successo una varietà di accordi transattivi per conto di clienti italiani e stranieri.

Si occupa della gestione di grandi e importanti portafogli IP ed è in grado di applicare le sue conoscenze legali su scala globale.

Daide è membro dell'ECTA (European Communities Trademark Association) dove siede nel Comitato di Armonizzazione ed è stato nominato IP rising star per gli anni 2018, 2019 e 2020.

Iscritto all'Ordine dei Consulenti in Proprietà Industriale dal 2016 (categoria Marchi)

iscritto all'EU IPO (European Union Intellectual Property Office) come European Trademark and Design Attorney.

Istruzione

Libera Università degli Studi Sociali Guido Carli (LUISS), laurea in giurisprudenza

Master in protezione dei diritti di proprietà intellettuale in Cina presso l'Istituto del Commercio Estero (ICE), adesso Italian Trade Agency (ITA).

Languages

Inglese

Italiano

Membership

ECTA (European Communities Trade Mark Association)

INTA (International Trademark Association)

Date significative

Year joined: 2021

[View full profile online](#)