



Matteo Zendra

Matteo ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Fisica presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Brescia, in un programma congiunto con la KU Leuven (Belgio). Durante il suo percorso di ricerca, ha sviluppato modelli teorici per descrivere le proprietà dei materiali quantistici e ha trascorso un anno presso la facoltà di Fisica della KU Leuven, arricchendo la sua esperienza accademica e internazionale.

Lingue: Madrelingua italiana, fluente in inglese, conoscenza base del francese.

Aree di competenza:
Brevetti

Sede: Brescia

Esperienza lavorativa

Prima di entrare in Jacobacci & Partners nel 2024, Matteo ha conseguito un Dottorato di Ricerca in Fisica presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Brescia e la KU Leuven, specializzandosi nello studio teorico e computazionale di sistemi fortemente correlati, in particolare materiali quantistici. Durante il dottorato, ha acquisito competenze tecniche avanzate nello sviluppo di algoritmi computazionali per la descrizione delle proprietà di questi materiali. Matteo ha partecipato attivamente a progetti di ricerca sia italiani che europei e ha pubblicato diversi articoli su riviste scientifiche internazionali.

Attività professionale

In qualità di consulente in materia di brevetti, Matteo supporta i colleghi senior nell'assistenza alle aziende per la tutela della proprietà intellettuale, contribuendo a definire le migliori strategie di protezione. È coinvolto nella redazione e prosecuzione di brevetti italiani ed europei, nella conduzione di ricerche di anteriorità e nelle analisi di libera attuazione, con particolare focus su tematiche legate all'elettronica, ottica, software e Internet.

Aree di competenza

Matteo si occupa principalmente di invenzioni che spaziano tra diversi settori, tra cui l'ingegneria elettronica, l'elettronica avanzata, l'ottica, i software e le tecnologie Internet.

Matteo Zendra
Jacobacci & Partners SpA
www.jacobacci.com
Email: mzendra@jacobacci.com
Tel: (+39) 030 48313