

CLAUDIO GERMINARIO

Biosketch maggio 2018

Claudio Germinario, laureato in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche all'Università di Milano è *European & Italian Patent Attorney* in ambito **farmaceutico e biotecnologico**. È consulente di Università e multinazionali farmaceutiche.

Precedentemente al suo ingresso in SIB (Società Italiana Brevetti) nel 2001, è stato **attivo per oltre 20 anni presso l'European Patent Office (EPO)** di Monaco, prima come esaminatore e poi come membro del Board of Appeal (DG3). **Dai primi anni '80, ha personalmente partecipato alla definizione della pratica e delle regole d'esame EPO del settore biotecnologico e farmaceutico.**

Pubblica sulle maggiori riviste scientifiche internazionali e italiane, articoli su argomenti connessi alla normativa del brevetto europeo e alla tutela dei diritti di proprietà intellettuale nelle tecnologie di avanguardia.

Ha pubblicato studi sulla brevettabilità delle invenzioni biotecnologiche e delle cellule staminali embrionali nonché sull'interpretazione dei requisiti di brevettabilità per le invenzioni nanotecnologiche.

Relatore avvincente, è chiamato in Italia e all'estero per trattare problematiche relative alla brevettazione in campo chimico-farmaceutico, biotecnologico e delle nanotecnologie.

Come funzionario EPO ha partecipato ad innumerevoli attività di formazione nell'ambito dei **programmi di cooperazione internazionale sviluppati sia dall'EPO che dalla WIPO** per la promozione di una moderna cultura I.P. in vari paesi dell'America Latina e in Cina, tenendo lezioni per gli esaminatori dei relativi Uffici Nazionali.

Dal 2015 collabora con il FaBit nell'ambito dell'insegnamento di Brevettistica Farmaceutica e accoglie presso la Società Italiana Brevetti, sede di Roma, studenti di Farmacia per la preparazioni di **tesi pratico-professionali**, una delle quali ha generato un brillante articolo sulla ***Brevettabilità degli anticorpi per uso terapeutico*** pubblicato su NATURE BIOTECHNOLOGY; volume 36, NUMBER 5, MAY 2018 (pp. 402-405).