



Eleonora Curreri

Associate

Milano
+39.02.3030.2980

Eleonora.Curreri@klgates.com

INFORMAZIONI GENERALI

Eleonora Curreri è un associate presso la sede di Milano. Dopo aver conseguito la laurea con lode nel 2011 con tesi in diritto internazionale pubblico, presso l'Università degli Studi di Messina, ha frequentato una summer law school in Proprietà Intellettuale presso la Peking University (Cina). Nel 2015 ha conseguito un LL.M. in Proprietà Intellettuale presso la Queen Mary University of London. Si occupa principalmente di Proprietà Intellettuale, Diritto Industriale, Information Technology e Diritto delle nuove tecnologie.

ESPERIENZE LAVORATIVE PREGRESSE

Prima di iniziare la sua collaborazione con lo studio K&L Gates, Eleonora ha lavorato nella sede di Milano di una Big Four in cui ha seguito progetti in materia di Blockchain.

CONFERENZE

- 27 gennaio, 2021 - Eleonora Curreri ha partecipato, in qualità di speaker, agli "IM Entrepreneurial Lab seminars" rivolti agli studenti dell'*Istituto Marangoni Fashion School*, con l'obiettivo di illustrare alcuni dei principali aspetti legali da considerare sin dall'inizio di un nuovo percorso imprenditoriale: processi organizzativi, normative, tutela della proprietà intellettuale e alcuni consigli pratici da seguire per le start-up del settore moda e del design.
- 15 gennaio, 2021 - Eleonora Curreri ha partecipato, in qualità di speaker, ad un webinar organizzato in collaborazione con Elite - Borsa Italiana e Invitalia, volto alla formazione delle PMI innovative e al finanziamento delle start-up, con un focus sui seguenti temi: Governance, rapporti tra i soci, accordi di investimento, Privacy e Data Protection, Proprietà Intellettuale e Stock Option Plan

ISTRUZIONE

- Laurea, Università degli Studi di Messina, 2011 *with honors*
- LL.M., Queen Mary, University of London, School of Law, 2015

LINGUA

- Inglese
- Francese
- Italiano
- Spagnolo

AREE DI INTERESSE

- Acquisizione di proprietà intellettuale e gestione del portafoglio IP
- Transazioni tecnologiche e protezione dei dati