

PROF. LEONARDO QUAGLIOTTI

PROFESSORE AGGREGATO DI DIRITTO DELLA CRISI D'IMPRESA

NELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

DOTTORE COMMERCIALISTA E IN GIURISPRUDENZA - REVISORE LEGALE

Breve Curriculum vitae

- 1966 nato a Firenze il 25 settembre.
- 1992 Laureato con 110 su 110 e Lode in Economia e Commercio nell'Università degli Studi di Firenze.
- dal 1993 Iscritto all'Ordine dei dottori commercialisti di Firenze e all'albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio del Tribunale di Firenze.
- dal 1999 Iscritto all'albo nazionale dei Revisori Legali.
- 2000 Laureato con 110 su 110 e Lode in Giurisprudenza nell'Università degli Studi di Firenze.
- dal 2003 Ricercatore di Diritto Commerciale nell'Università degli Studi di Firenze.
- dal 2004 Professore Aggregato di Diritto della Crisi d'Impresa (*ex* Diritto Fallimentare) nell'Università degli Studi di Firenze.
- dal 2017 Presidente del corso "procedure concorsuali" dell'Ordine dei dottori commercialisti di Firenze.

Ha svolto e svolge molteplici ruoli su incarico dell'Autorità giudiziaria nell'ambito di procedure concorsuali, volontaria giurisdizione e cause civili e penali (azioni risarcitorie e in materia bancaria, perito stimatore di aziende e patrimoni).

Presta attività professionale privata, anche quale consulente esterno di studi legali operanti sul territorio nazionale, nelle materie civili e penali direttamente o indirettamente connesse al diritto delle società di capitali e della crisi d'impresa.

Ha svolto e svolge funzioni di presidente del collegio sindacale, sindaco e/o revisore legale dei conti di società di capitali, anche soggette a direzione e coordinamento di multinazionali.

Ha pubblicato, sin dal 1993, molteplici studi individuali e collettanei – prevalentemente per Giuffré, Cedam, UTET giuridica, IPSOA, Giappichelli e Il Sole 24ore – in materia societaria, concorsuale e bancaria e partecipato, in qualità di relatore o coordinatore, a numerosi convegni di studio locali e nazionali.

O0o0O

Firenze, 20 dicembre 2021.

Prof. Leonardo Quagliotti