

Avv. Davide Luigi Ferrari

Milano, 28 luglio 1980

Libra studio legale

Viale Piave, 11

20129 Milano

Mail: ferrari@librastudiolegale.it

Pec: davide.ferrari@milano.pecavvocati.it

Tel 02.97164494

Fax 02.97164491

Cell. +393497844085

Formazione e studi

Diploma di maturità scientifica presso l'Istituto "Elio Vittorini" di Milano

Laurea in Giurisprudenza presso l'Università degli Studi di Milano, 2006

Tesi in medicina legale e delle assicurazioni, "Il ruolo dei consulenti tecnici nel processo civile", relatore Prof. A. Gentilomo

Scuola delle difese d'ufficio penali presso la Camera Penale di Milano, 2008

Cultore della materia ed assistente alla Cattedra di Criminologia dell'Università degli Studi di Milano, docente Prof. R. Bianchetti, dal 2013 al 2018.

Partecipazione al corso di alta Formazione "Giudice onorario e Tribunale per i Minorenni", 2014

Iscritto alla "Società Italiana di Criminologia" dal 2017.

Iscrizione albi

Superamento esame di abilitazione all'esercizio della professione forense nell'ottobre 2010

(Esame orale sostenuto nelle seguenti materie: Diritto Penale, Diritto Processuale Penale, Diritto del Lavoro, Diritto Costituzionale, Diritto Ecclesiastico, Deontologia Forense)

Abilitato all'esercizio della professione di Avvocato nel febbraio 2011

Iscritto alle liste dei difensori penali d'Ufficio presso il circondario della Corte d'Appello di Milano dal 2008

Iscritto alle liste dei difensori penali abilitati al gratuito patrocinio presso il circondario della Corte d'Appello di Milano dal 2015

Iscritto alle liste dei difensori penali d'Ufficio presso il Tribunale per i minorenni di Milano dal 2017

Aree di specializzazione

Responsabilità medica nell'ambito penale

Diritto penale criminale cd. "nero"

Diritto penale commerciale cd. "bianco", in particolare modo reati tributari e fallimentari

Diritto penale minorile

Responsabilità derivante dall'esposizione a polveri di amianto

Pubblicazioni

Coautore del Commentario al testo legislativo Gelli-Bianco: "La nuova responsabilità professionale in Sanità", Maggioli Editore, 2017, a cura di Umberto Genovese e Filippo Martini, cap. 6 "Responsabilità penale dell'esercente la professione sanitaria"

Coautore del "Trattato operativo di responsabilità medica", Maggioli Editore, 2018, a cura di Umberto Genovese e Filippo Martini, tomo I, cap. 4 "La responsabilità penale del medico: cosa è cambiato con la legge Gelli-Bianco" e cap. 5 "In particolare: la responsabilità penale dell'equipe operatoria, del direttore sanitario, degli ausiliari medici e dell'infermiere"

Attività didattica e congressuale

Università degli Studi di Milano – Facoltà di Informatica, Polo distaccato di Crema, Corso di trattamento di dati sensibili: 2013, 2014.

Lezione su "Profili penali in ambito informatico"

Convegno in data 6 aprile 2013, presso Collegio Ghisleri (PV), organizzato da "UNAI - Unione Nazionale Amministratori di Immobili": "Amianto, condominio, legalità, salute ed ambiente"

Intervento in qualità di relatore: "La responsabilità penale del datore di lavoro nell'ambito dell'esposizione a polveri d'amianto".

Progetto scuole in collaborazione con il Comune di Landriano – assessorato all'istruzione, 2020

Interventi nelle scuole per sensibilizzare gli studenti alle problematiche inerenti la diffusione del cyberbullismo

Esperienza Lavorative

Dal 2011 al 2014 titolare dello "Studio Legale Ferrari Artese" in Milano, via Fontana, 2.

Dal 2014 titolare dello "Studio Legale Libra" in Milano, Viale Piave, 11.

AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

(ARTT. 13 E 23 DEL D.LGS. 196/2003)

Il sottoscritto Davide Luigi Ferrari, nato a Milano il 28 luglio 1980 ed ivi residente alla Via Marco Greppi n. 10,

AUTORIZZA

con la sottoscrizione del presente modulo, ai sensi e per gli effetti del Regolamento europeo n. 679/2016 e del D.Lgs n. 196/2003, come novellato dal D.Lgs n. 101/2018, il trattamento dei dati personali forniti nel presente curriculum vitae.

Milano, li 5 marzo 2020

Davide Luigi Ferrari

A handwritten signature in black ink, consisting of a series of loops and a long vertical stroke, positioned below the printed name.

