

Avv. Maria Elena Matteini Chiari

INFORMAZIONI PERSONALI

Maria Elena Matteini Chiari - nata a Gubbio il 9 maggio 1972 - residente a Gubbio, via Giacomo Devoto n. 21

FORMAZIONE

- Titoli di studio* Maturità classica conseguita presso il Liceo Classico Giuseppe Mazzatinti di Gubbio
- Laurea in giurisprudenza conseguita il 20 ottobre 1999 presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Perugia con votazione 100 su 110
- Titoli professionali* Avvocato - Idoneità all'esercizio della professione forense conseguita il 28 settembre 2004 - Iscrizione all'Albo Avvocati di Perugia il 22 ottobre 2004
- Lingue* Buona conoscenza della lingua inglese
- Corsi* Corso *post lauream* in Roma dal novembre 1999 al giugno 2001 (Corso "Galli" - MAG. 2000 SRL) per la preparazione al concorso per Uditore Giudiziario
- Corso di "Formazione per arbitri" (Camera Arbitrale) presso la C.C.I.A.A. di Perugia - periodo dal 31 gennaio al 3 aprile 2004 (nove giornate per complessive 36 ore)
- Corso di perfezionamento e specializzazione per Mediatori tenutosi a Perugia nei giorni 6-15-20 Dicembre 2010 e 10-17-24 Gennaio 2011
- Libri* Collaboratore e co-autore di n. 100 formule e dei relativi aggiornamenti per l'opera "Formulario del Processo civile commentato" diretto da Di Marzio M. e Giordano R. - Collana "Formulari commentati Giuffrè".
- Co-autore di n. 4 "Bussole (voci enciclopediche) per il Portale Ilprocessocivile.it dell'Editore Giuffrè Lefebvre - opere realizzate nel 2018 e nel 2020.
- Trattasi delle "Bussole" seguenti:
- "Intervento nell'esecuzione forzata" - 18 febbraio 2020
 - "Riconoscimento delle decisioni in materia civile e commerciale (reg. ce n. 1215/2012)" - 19 dicembre 2018
 - "Regolamento confini" - 30 ottobre 2018
 - "Consumazione dell'impugnazione" - 7 novembre 2018
- Co-autore del Prontuario degli illeciti contro l'ambiente e il territorio - Maggioli editore - Varie edizioni
- Conoscenze tecniche* Consultazione di numerose banche dati

Gubbio 13 settembre 2021

Maria Elena Matteini Chiari
Maria Elena Matteini Chiari