

Avvocato Giancarlo Viti

Informazioni personali

- Nazionalità: Italiana
- Avvocato in Perugia con studio legale in Via Bartolo n. 10/16
tel. 075.5730606 – fax. 075.5732589.
- Indirizzi e-mail: giancarlo.viti@vbpm.it;
- PEC: giancarlo.viti@avvocatiperugiapec.it

Attività professionale

Abilitazione all'esercizio della professione forense conseguita nell'anno 1982, iscritto all'albo degli Avvocati dell'Ordine di Perugia. Cassazionista dal 22.07.1997.

Ad un inizio di attività professionale, che ha abbracciato sia il settore civile che penale, ne è seguita, a partire dagli anni immediatamente successivi, una più specifica, limitata alle sole discipline penalistiche e che, ad oggi, prosegue.

Nell'ambito di quella attività si è occupato di processi che hanno investito svariati campi dell'area penale e che spaziano da reati di terrorismo a quelli riguardanti l'Economia e l'Ambiente.

In questo ambito si è anche occupato di vicende di rilevanza nazionale e, nell'ultimo periodo, la specializzazione nel settore penalistico si è particolarmente affinata con riferimento al Diritto Penale dell'Economia.

La particolare esperienza nel campo societario, poi, ha implicato l'assunzione di ruoli professionali, anche all'interno di procedure concorsuali di rilievo, con particolare riferimento a quelle concordatarie ed ai reati ad esse connesse.

È consulente di numerose Imprese Commerciali, Enti pubblici, Istituti di Credito e Compagnie di Assicurazione sempre in relazione a tematiche che attengono all'area penale di riferimento.

È socio fondatore della Associazione Professionale "Studio Legale Viti-Betti" costituita sin dall'anno 1989 e, nel 2019 dall'ingresso dei due nuovi soci, nasce VBPM Studio Legale Associato che continua ad ampliare la tradizione e le competenze dello studio Viti Betti. All'interno dello studio, la attività professionale è svolta in sinergia con Colleghi che si occupano di altre discipline, così da integrarsi con essi in una ottica multidisciplinare.

Perugia, lì 23.07.2024

Avv. Giancarlo Viti