

Faenza, li 25 aprile 2024

Spett.le

Circolo Gruppo HERA IMOLA FAENZA

Via Casalegno 1

40026 Imola

Gentilissimi,

sono un **Avvocato Civilista**, con una consolidata esperienza maturata sia presso uno studio legale specializzato in diritto bancario e finanziario, sia presso una società di servizi alle imprese.

La mia **attività professionale**, svolta in Faenza (RA), Corso Saffi n. 27, si rivolge a **privati e imprese**.

Gli ambiti di attività sono i seguenti:

- **Diritto di famiglia** (separazioni, divorzi, contratti di convivenza, diritti delle coppie di fatto, affidamento e mantenimento dei figli, tutela di persone anziane, fragili, portatori di handicap, tutela dei minori, "Legge dopo di noi", cambio di sesso ecc.)
- **Diritto successorio** (testamenti, dichiarazioni di successione, consulenza e assistenza in caso di eredità devolute a minori, eredità gravate da debiti, consulenza in caso di divisione ereditaria, assistenza nel contenzioso tra eredi, donazioni, patti di famiglia ecc.)
- **Diritto immobiliare** (problematiche condominiali, sfratti, redazione contratti preliminari di compravendita immobiliare, assistenza acquisto immobili anche all'asta, divisioni immobiliari, ecc.)
- **Contrattualistica** (assistenza, consulenza e redazione in materia di contratti di locazione, comodato, affitto d'azienda, contratti di agenzia e rappresentanza, contratti di compravendita, contratti di appalto, contratti franchising ecc.)
- **Diritto assicurativo** (infortunistica stradale, richiesta risarcimento del danno, problematiche legate a assicurazioni incendi, vita e responsabilità civile ecc.)
- **Tutela del patrimonio** (economico, immobiliare per famiglie, privati, enti e aziende).

In qualità di titolare propongo ai soci del Cral Hera Imola Faenza una riduzione pari al 15% sui valori di cui alle tabelle allegate al D.M. 147/2022.

La riduzione verrà applicata:

- per i soci dipendenti, esibendo il badge aziendale;
- per i familiari e i pensionati, esibendo tessera Fitel.

In fede
Avv. Federica Novaga