



CONSIGLIO DELL'ORDINE DEGLI AVVOCATI DI GENOVA

PALAZZO DI GIUSTIZIA

VADEMECUM PER LE DIFESE D'UFFICIO

PER L'ISCRIZIONE

La presentazione della domanda è possibile unicamente tramite compilazione del modulo (form) presente nella piattaforma web all'indirizzo <https://gdu.consiglionazionaleforense.it> - per la quale è necessario **essere in possesso di firma digitale**.

L'avvocato deve possedere almeno uno dei seguenti requisiti:

- partecipazione a un corso biennale di formazione e aggiornamento professionale della durata complessiva di 90 ore tenuto dalla Camera Penale Regionale Ligure;
- iscrizione all'Albo degli Avvocati da almeno 5 anni continuativi ed esperienza nella materia penale comprovata dalla partecipazione ad almeno dieci udienze penali, camerali o dibattimentali nell'anno solare precedente. E' considerata valida anche la partecipazione quale sostituto processuale. Le dieci udienze non possono ricomprendere più di due udienze quale sostituto processuale ex art. 97 co. 4 c.p.p., n più di tre innanzi al Giudice di Pace, e con esclusione di quelle di mero rinvio;
- conseguimento del titolo di specialista in diritto penale ai sensi dell'art. 9 L. 31.12.2012 n. 247;

L'avvocato inoltre deve aver adempiuto l'obbligo formativo di cui all'art. 11 L. 31.12.2012 n. 247.

PER LA PERMANENZA NELL'ELENCO NAZIONALE DEI DIFENSORI DI UFFICIO

L'avvocato deve possedere i seguenti requisiti (da intendersi non in via alternativa ma cumulativa):

- a) non aver riportato sanzioni disciplinari definitive superiori dall'avvertimento;
- b) l'esercizio continuativo di attività nel settore penale comprovato dalla partecipazione ad almeno dieci udienze penali, camerali o dibattimentali, anche quale sostituto processuale, nell'anno solare precedente la richiesta e, tra queste, non più di due udienze quale sostituto processuale ex art. 97 co 4 c.p.p., non più di tre innanzi al Giudice di Pace, con esclusione di quelle di mero rinvio;
- c) l'adempimento dell'obbligo formativo di cui all'art. 11 L. 31.12.2012 n. 247.