

DIALOGANDO 2022

11° webinar 29.11.2022 orario 15.30 - 16.30



PTT: Il Processo Tributario Telematico ed il funzionamento del portale SIGIT: Il Contenzioso nell'era digitale

PROGRAMMA

Saluti

Nicolò La Barbera

Presidente Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili di Palermo

Intervento introduttivo

Ernesto Gatto

Consigliere ODCEC Palermo delegato alla Formazione Rappresentante del CNDCEC a Bruxelles presso Accountancy Europe

Relatore

Salvatore Musso

Commercialista in Palermo e Revisore legale

Argomenti

- 1. Dal DL 119/2918 al Codice dell'Amministrazione Digitale (D. Lgs. n. 82/2005): analisi delle fonti del processo tributario
- 2. L'applicazione pratica della normativa CAD al processo telematico
- 3. Gli standard tecnici e le conformità degli atti processuali
- 4. Gli atti processuali: il ricorso, la procura, gli allegati e l'apposizione delle firme (analogiche e digitali)
- 5. Gli adempimenti telematici: dalle notifiche del ricorso al deposito degli atti al SIGIT
- 6. Analisi della giurisprudenza

Per partecipare agli incontri è necessario effettuare l'iscrizione (**cliccando qui**); completata l'iscrizione, verrà trasmessa, dalla piattaforma GoToWebinar, un'e-mail di conferma con informazioni per la partecipazione.

L'iscrizione è valida per l'intero ciclo, il link per la partecipazione presente nell'email di conferma è identico per tutte le giornate, 24 ore prima e un'ora prima di ciascun incontro gli iscritti al ciclo riceveranno un promemoria con il link per la partecipazione. Per il riconoscimento dei CFP compilare l'<u>autocertificazione</u>, per ciascun webinar, sul <u>sito del CNDCEC</u> (disponibile

Per il riconoscimento dei CFP compilare l'<u>autocertificazione</u>, per ciascun webinar, sul <u>sito del CNDCEC</u> (disponibile successivamente alla data di svolgimento dell'evento, selezionare **Ordine di Palermo** in corrispondenza del campo "**organizzato**"

da"). Codice evento: 201599

I CFP saranno trasmessi telematicamente dal CN agli Ordini di appartenenza dei partecipanti