



**Associazione
Nazionale
Commercialisti
BOLOGNA**

*Organizza il Corso E-learning **

UNA PRIMA LETTURA DELLA LEGGE DI BILANCIO 2023 IN MATERIA DI IMPOSTE DIRETTE

LUNEDI' 23 GENNAIO 2023

Dalle ore 15,00 alle ore 18,00

Il link per la registrazione e la visione del Convegno valido per la formazione FPC degli iscritti all'Ordine dei Commercialisti e degli Esperti Contabili sarà messo a disposizione di tutti gli iscritti, nella sezione scarica/download della propria area riservata nella mattinata del 23/01

Moderatore: *Dott. Mario Spera – Presidente Commissione Formazione, aggiornamento Professionale Corsi ANC Bologna*

Relatore: *Dott. G. Gavelli – Dottore Commercialista in Forlì – Studio Sirri Gavelli Zavatta, collaboratore de “Il Sole 24 ore”*

che interverrà sui seguenti argomenti:

- 1) Riapertura delle opportunità di assegnazioni e cessioni agevolate ai soci,
- 2) Trasformazione in società semplice ed estromissione dell'immobile dell'imprenditore individuale
- 3) Modifiche al regime forfettario
- 4) Flat tax
- 5) Nuova disciplina criptovalute
- 6) Novità in materia di bonus edilizi
- 7) Altre norme di interesse

Materie ODCEC: D.7.2

Iscrizione obbligatoria e programma direttamente al link

https://ancbologna.org/corsi/index.php?route=product/product&path=61&product_id=282

con pagamenti elettronici (carta di credito/pay pall) e bonifico.

N.B.: L'iscrizione è effettuabile previo acquisto del gettone per chi non ne fosse già in possesso

Si ricorda che per poter disdire un'iscrizione e ottenere il riaccredito del relativo gettone, occorrerà comunicare, a mezzo email, la disdetta entro le ore 10,00 del giorno stesso, al seguente indirizzo "segreteria@ancbologna.org".

ANC Bologna

*Per questo evento sarà richiesto l'accreditamento ai fini della FPC, solo successivamente all'esito positivo del rinnovo dell'autorizzazione da parte del CNDCEC per il triennio 2023-2025

ANC Bologna

Via C.Boldrini, 24 – 40121 Bologna - C.F./P.I.: 02390471205
Tel. 051.553655 - Fax. 051.6492375 – email: segreteria@ancbologna.org