

**ORDINE DEI DOTTORI COMMERCIALISTI E DEGLI ESPERTI CONTABILI
DEL CIRCONDARIO DEL TRIBUNALE DI VARESE**

Varese, 17 marzo 2021

A tutti i Colleghi
Loro Studi

Circ. n. 23

Oggetto: Formazione Professionale – Ciclo di incontri in materia C.7BIS.

Caro Collega,

Ti comunichiamo che l'Ordine, in collaborazione con DIRECTIO ha organizzato un nuovo ciclo di incontri per la maturazione dei **crediti C.7BIS**, specifici per la formazione dei Revisori degli Enti Locali.

Il ciclo si articola in 9 incontri, tra i quali si potrà scegliere: **3 incontri da 4 crediti l'uno e 6 incontri da 2 crediti l'uno** (al termine di ciascun evento è previsto un test di valutazione obbligatorio) per un totale di 24 crediti, che quindi coprono l'intera richiesta annuale per l'iscrizione ed il mantenimento nell'elenco. Gli eventi sono già accreditati dal Ministero dell'Interno e dall'ODCEC Torino (che provvederà poi a trasmetterci i crediti maturati dai nostri iscritti).

Gli eventi saranno fruibili in diretta, secondo le date in calendario, e successivamente anche *on demand*, a partire da **due settimane dopo** ogni webinar live. Alleghiamo il programma completo.

Per accedere alla fruizione degli eventi è sufficiente entrare nella propria area personale sulla piattaforma FAD dedicata all'Ordine di Varese: dovrai accedere al link <http://odcecvarese.directio.it/> e, cliccando su Login, inserire le credenziali:

- nome utente: il proprio codice fiscale
- password: faddirectio (o quella personalizzata, se è già stata precedentemente cambiata)

Dal "Catalogo" dovrai poi selezionare (a sinistra) la pagina "Webinar live", oppure, per la differita, "Corsi on line". Si tratta di eventi **GRATUITI per i nostri iscritti**, sarà l'Ordine a farsene carico, pagando un contributo complessivo.

Ricordiamo che, come già dall'anno scorso, i crediti C.7BIS **NON** sono conteggiabili per la formazione richiesta dal MEF agli iscritti al Registro dei Revisori legali.

I migliori saluti.

IL SEGRETARIO
(Paola Cazzuli)

IL PRESIDENTE
(Luisa Marzoli)

All.: programma