

Codice evento: 207712
FPC: MATERIA C.2.5, C.2.1 e D.7.2
FRL: MATERIA A.5.10, A.3.10 e C.4.1



Evento in diretta ed on demand

EVENTO MAP: FOCUS REVISIONE LEGALE

L'evento è disponibile

VIA INTERNET, IN DIRETTA: il 27 aprile 2023, alle ore 15.00. Prenotazione online al link

<https://www.opendotcom.it/formazione-distanza-crediti/acquista.aspx?codprodotto=OPFAD00296> inserendo le credenziali di accesso al sito OPEN e selezionando l'evento (la fruizione risulterà a costo zero per gli Iscritti all'ODCEC di Torino)

VIA INTERNET, IN REPLICA ON DEMAND: dal giorno 5 maggio al giorno 31 dicembre 2023, in qualunque orario (h. 24) e giorno della settimana (inclusi sabato e domenica).

Prenotazione online al link <https://www.opendotcom.it/formazione-distanza-crediti/acquista.aspx?codprodotto=OPFAD00296> inserendo le credenziali di accesso al sito OPEN e selezionando l'evento (la fruizione risulterà a costo zero per gli Iscritti all'ODCEC di Torino)

PROGRAMMA

Relatore	Argomenti
Luca Bilancini (Commercialista ODCEC Torino Gruppo di Studio EUTEKNE)	Presentazione della Diretta
Fabio Cigna (Commercialista, Presidente ODCEC Cuneo)	Il Commercialista revisore nelle nano imprese
Federico Ghiano (Commercialista, ODCEC Cuneo)	La revisione legale nelle nano-imprese
Stefano De Rosa (Commercialista ODCEC Torino, Gruppo di Studio Eutekne)	Le attività propedeutiche alla formazione del giudizio del revisore
Luca Bilancini, Fabio Cigna, Federico Ghiano, Stefano De Rosa	Tavola rotonda
Enrico Zanetti (Commercialista ODCEC Venezia, Gruppo di Studio EUTEKNE)	Il punto di vista fiscale
Dario Deotto (Commercialista ODCEC Udine e Pubblicista)	Il punto di vista fiscale
Chiusura	

La certificazione verrà prodotta dal sistema entro 48 ore dalla fruizione; l'Iscritto avrà cura di stamparne copia e custodirla. Anche per il 2023 la formazione a distanza, via internet (in diretta ed on demand) è gratuita per gli Iscritti al nostro Ordine; per ulteriori informazioni circa le modalità di fruizione potete contattare la Segreteria (011 812.18.73).