



**ASSOCIAZIONE DEI DOTTORI COMMERCIALISTI E DEGLI ESPERTI CONTABILI
DI BASSANO DEL GRAPPA**

CORSO REVISIONE LEGALE

Sala Convegni Hotel Palladio – Via Gramsci n. 2 – Bassano del Grappa (VI)

Programma

- **MODULO 1 - Martedì 8 Ottobre 2024 – 15.00 - 19:00 (4h)**
 - Obiettivi generali del revisore indipendente e svolgimento della revisione contabile in conformità ai principi di revisione internazionali (ISA Italia) - ISA 200
 - Indipendenza
 - Fasi del processo di revisione
 - Pianificazione della revisione contabile del bilancio - ISA 300
 - L'identificazione e la valutazione dei rischi di errori significativi mediante la comprensione
 - dell'impresa e del contesto in cui opera - ISA 315
 - Significatività nella pianificazione e nello svolgimento della revisione contabile - ISA 320

- **MODULO 2 – Martedì 5 novembre 2024 – 15.00 - 18.00 (3h)**
 - Le risposte del revisore ai rischi identificati e valutati - ISA 330
 - Valutazione degli errori - ISA 450
 - Elementi probativi - ISA 500
 - Elementi probativi – considerazioni specifiche su determinate voci di bilancio - ISA 501
 - Formazione del giudizio e relazione sul bilancio - ISA 700
 - Continuità aziendale - ISA 570

- **MODULO 3 - Martedì 3 dicembre 2024 – 15.00 - 18.00 (3h)**
 - Revisione delle stime contabili e della relativa informativa / Test di impairment ed analisi dei risultati - ISA 540
 - Valutazione e comprensione dell'ambiente IT a supporto della revisione e la cybersecurity:

- comprensione e valutazione del sistema di controllo interno, monitoraggio, identificazione di rischi di errori significativi - ISA 315
- Comunicazione delle carenze nel controllo interno ai responsabili delle attività di governance ed alla direzione - ISA 265

Relatori:

Maurizio Rubinato

Partner EY S.p.A.

Revisore Legale

Enrico Gasparini

Partner EY S.p.A.

Dottore commercialista e revisore legale

Martina Lucrezia Carniato

Senior Manager EY S.p.A.

Dottore commercialista e revisore legale

Alberto Busnardo

Manager EY S.p.A.

Dottore commercialista e revisore legale