



ASTI



ALBA

# Nuove tecnologie a supporto dell'attività professionale

3  
ottobre  
2025

ON LINE  
su piattaforma Google MEET

tramite link inviato il giorno dell'evento

RICONOSCIMENTO N. 2 CREDITI FORMATIVI AI  
FINI FORMAZIONE PROFESSIONALE CONTINUA  
PER DOTTORI COMMERCIALISTI ED ESPERTI  
CONTABILI (MATERIA B.2.1)

ISCRIZIONE GRATUITA  
tramite [www.fpcu.it](http://www.fpcu.it)

INFO: [segreteria@odcec-asti.it](mailto:segreteria@odcec-asti.it)

POSTI DISPONIBILI  
ON LINE: 100

## PROGRAMMA

Ore 16.00 - 18.00

### Saluti istituzionali

**Dr. Giovanni BOSTICCO** - Presidente Ordine Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili di Asti

### Moderatore

**Dr. Claudio CHIUSANO** – Segretario Ordine Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili di Asti, Presidente Commissione Formazione

### Relazioni

**Dott. Umberto ZANINI** -Dottore Commercialista e Revisore Legale, dal 2006 Responsabile delle attività di ricerca tecnico-normativo dell'Osservatorio "Digital B2b" della School of Management del Politecnico di Milano. Lead auditor qualificato ISO 27001:2022 (Cibersecurity) e ISO 42001:2023 (Artificial Intelligence)

- **L'intelligenza artificiale nell'attività professionale**

Machine learning e deep learning. Problemi aperti e sfide da affrontare. Casi di impiego dell'AI nell'attività professionale.

- **RPA e chatbot**

Che cosa sono le soluzione RPA. ChatGPT e altri Chatbot. Come formulare le domande.

- **La digitale transformation dello studio professionale**

Cosa si intende per digital transformation dello studio. Come definire un percorso di digital transformation. Benefici impatti e rischi. Il commercialista come digital partner transformation delle aziende.

**Paola CALLEGARI** - Sistemi S.p.A

- **Casi pratici di supporto alla trasformazione digitale dello studio**

Api per l'acquisizione dei movimenti bancari della clientela e per l'integrazione con i servizi Ade. Strumenti di automazione delle registrazioni contabili e di riconciliazione. La piattaforma web Sistemi a supporto della digital transformation

### Risposte ai quesiti e considerazioni conclusive