



**CentroStudi®**  
EntiLocali



## AREA FORMAZIONE - Commercialisti

# LA REVISIONE CONTABILE CON L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Come l'Intelligenza Artificiale può aiutare il professionista nella revisione contabile di una nano impresa

### WEBINAR

IL CORSO SI SVOLGERÀ SIA IN MODALITÀ LIVE CHE IN MODALITÀ REPLAY (DIFFERITA)

### Obiettivi

L'uso dell'Intelligenza Artificiale nella revisione legale sta trasformando il modo in cui studi professionali e aziende gestiscono i processi di analisi documentale. L'applicazione dell'AI nella revisione contabile permette di analizzare quantità di dati impossibili da processare manualmente, individuare anomalie nascoste e generare indicatori di rischio più affidabili. L'AI supporta il revisore legale dei conti nell'identificazione dei rischi significativi, nella selezione delle aree critiche e nella predisposizione di procedure di verifica più mirate. Gli strumenti AI supportano, non sostituiscono, la valutazione del revisore. Il giudizio professionale, la valutazione del contesto aziendale e l'interpretazione delle evidenze rimangono prerogative essenziali del revisore legale dei conti

### Date e Orari

**16 Aprile 2026** - 15:00 / 17:00 (2 ore - 2 Crediti Formativi)

**21 Aprile 2026** - 15:00 / 17:00 (2 ore - 2 Crediti Formativi)

**29 Aprile 2026** - 15:00 / 17:00 (2 ore - 2 Crediti Formativi)

**08 Maggio 2026** - 15:00 / 17:00 (2 ore - 2 Crediti Formativi)

*\*I webinar saranno registrati e fruibili anche successivamente alle date di svolgimento; pertanto coloro che non potessero essere disponibili nella data indicata nel Programma potranno fruirlo anche in un secondo momento*

### Docenti

**Daniele Fiocco**, ODCEC Verona - Presidente AICOMTEC - Associazione Italiana Commercialisti informatici e Tecnologici

**Cristian Zivelonghi**, ODCEC Verona - Consigliere AICOMTEC - Associazione Italiana Commercialisti informatici e Tecnologici

**Giacomo Greci**, ODCEC Fermo

### Programma

#### 1° INCONTRO

**Come utilizzare l'AI per la Revisione Contabile e per il ricalcolo automatico del Libro Cespiti**

Dopo un breve inquadramento del contesto e degli strumenti AI utilizzabili per la revisione contabile ci si focalizzerà sul ricalcolo automatico del Libro cespiti. Ci si soffermerà su come costruire un modello Excel che ricalcola autonomamente tutti i valori partendo dai dati di input del cliente.

Si introducono le formule chiave per il calcolo dell'ammortamento (metodo a quote costanti, primo anno a metà aliquota per i beni acquistati in corso d'anno secondo la normativa fiscale italiana), la gestione del fondo ammortamento, il calcolo della plusvalenza/minusvalenza da cessione e la generazione automatica del prospetto riepilogativo.

#### **Gli strumenti digitali utilizzabile per la Revisione legale dei conti di una nano impresa**

- Panoramica degli strumenti digitali per la revisione (Excel avanzato, PDF parser, AI generativa, piattaforme RAG)
- Cosa può o non può fare l'Intelligenza artificiale per la revisione di una nano impresa
- Rischi e opportunità dell'AI nella revisione: allucinazioni, bias, responsabilità professionale
- Conformità ISA Italia e documentazione del fascicolo in ambiente digitale
- Dimostrazione live della piattaforma RevisoreNano

## Laboratori pratici per il ricalcolo automatico del Libro Cespiti

### Esercizio 1 - Costruzione del prospetto cespiti automatizzato con l'AI

- A partire da un registro cespiti grezzo del cliente (file Excel con categoria, descrizione, data acquisto, costo storico, fondo iniziale), costruire un modello che calcola automaticamente: saldo iniziale fondo, acquisti dell'esercizio, vendite/dismissioni, ammortamento annuale, fondo finale, valore netto contabile
- Implementare la regola del dimezzamento aliquota per i beni acquistati nell'esercizio
- Aggiungere una colonna di verifica che segnala in rosso le voci con fondo > costo storico

### Esercizio 2 - Ricalcolo da zero e confronto con i dati del cliente:

- Ricalcolare l'ammortamento di ciascun cespite in modo indipendente dal dato fornito dal cliente, confrontare automaticamente il valore ricalcolato con quello dichiarato e produrre un prospetto delle differenze con semaforo (verde/giallo/rosso) basato sulla soglia di materialità

### Esercizio 3 - Generazione del prospetto con AI:

- Utilizzare ChatGPT/Copilot per generare automaticamente le formule del modello a partire da una descrizione testuale della logica di calcolo, verificare la correttezza del codice generato e adattarlo al caso pratico
- Prompt engineering specifico per la revisione dei cespiti: come formulare istruzioni precise per ottenere formule Excel affidabili

## II° INCONTRO

### Utilizzo dell'AI nei controlli contabili e nell'analisi aziendale

La sessione illustra come utilizzare strumenti di Intelligenza Artificiale e tool operativi sviluppati in HTML per supportare alcune attività tipiche della revisione contabile e dell'analisi aziendale. Durante la lezione verranno utilizzati dataset contabili reali o simulati (fatture, movimenti bancari, bilanci, report finanziari) caricati in tool dedicati che consentono di effettuare controlli automatici, analisi e verifiche con il supporto dell'AI.

In particolare verrà mostrato come utilizzare strumenti di AI (ad esempio Claude per Excel e strumenti di deep research) per:

- effettuare controlli automatici su grandi moli di dati contabili
- individuare anomalie o incoerenze
- supportare analisi economico-finanziarie
- verificare coerenza e completezza della documentazione di bilancio

## Laboratori pratici per i controlli contabili e per l'analisi aziendale col l'AI

### Esercizio 1 - Controllo delle fatture e ricostruzione dei registri IVA

- Utilizzo di un tool HTML e di Claude per Excel per l'analisi delle fatture che consente il caricamento di un archivio fatture esportato dal gestionale contabile o dal sistema di fatturazione elettronica
- Calcolo automatico dei totali delle fatture e verifica degli ammontari IVA
- Ricostruzione automatica dei registri IVA a partire dal dataset delle fatture
- Creazione di riepiloghi e aggregazioni delle fatture per cliente, periodo o tipologia di operazione

### Esercizio 2 - Riconciliazione bancaria assistita da AI

- Utilizzo di Claude per Excel per confrontare i movimenti dell'estratto conto bancario con quelli registrati in contabilità: identificazione automatica dei movimenti corrispondenti sulla base di data, importo e descrizione
- Segnalazione dei movimenti non riconciliati e produzione di un riepilogo delle differenze da verificare

### Esercizio 3 - Analisi del Bilancio assistita da AI

- Importazione dei dati di bilancio della società e calcolo automatico dei principali indicatori economico-finanziari
- Utilizzo dell'AI per analizzare l'andamento della redditività, della liquidità e della struttura finanziaria
- Produzione di una sintesi automatica dei principali punti di forza e delle eventuali criticità

### Esercizio 4 - Verifica della documentazione di Bilancio

- Utilizzo dell'AI per analizzare nota integrativa e relazione sulla gestione
- Verifica della coerenza tra le informazioni testuali e i dati numerici del bilancio
- Individuazione automatica di eventuali incongruenze o omissioni informative

### Esercizio 5 - Analisi del mercato di riferimento e dei rischi esogeni

- Utilizzo di strumenti di AI con funzionalità di deep research per raccogliere informazioni sul settore di riferimento dell'impresa: analisi delle dinamiche del mercato, dei principali competitor e dei fattori macroeconomici rilevanti
- Individuazione e mappatura dei principali rischi esogeni che possono influenzare la performance aziendale

### Esercizio 6 - Analisi della Centrale dei Rischi

- Importazione del report della Centrale dei Rischi e analisi delle principali variabili: accordato, utilizzato, sconfinamenti e garanzie
- Valutazione dell'andamento delle linee di credito nel tempo
- Utilizzo dell'AI per individuare pattern e possibili segnali di tensione finanziaria



**CentroStudi®**  
EntiLocali



### III° INCONTRO

#### Strumenti AI per l'Analisi Documentale per la revisione contabile

Si approfondisce il funzionamento dei sistemi RAG (Retrieval-Augmented Generation): come un assistente AI «legge» una cartella di documenti del cliente (bilanci, contratti, verbali CDA, estratti conto) e risponde a domande specifiche basandosi esclusivamente su quei documenti, senza inventare informazioni. Questo approccio è particolarmente utile per la fase di comprensione dell'impresa (ISA Italia 315) e per la valutazione del rischio.

#### Laboratori pratici per l'analisi Documentale per la revisione contabile con l'AI

##### Laboratorio 1 - Costruire un «assistente di revisione» su misura:

- Creare un progetto in ChatGPT con i documenti di un cliente (bilancio, statuto, visura camerale) e interrogarlo per estrarre informazioni rilevanti per la pianificazione della revisione

##### Laboratorio 2 - Valutazione del rischio assistita da AI:

- Utilizzare la piattaforma RevisoreNano per caricare i documenti di un caso pratico e analizzare il report di valutazione del rischio generato automaticamente (rischio inerente, di controllo, RMM)

##### Laboratorio 3 - Redazione automatica della lettera di incarico:

- Utilizzare un template AI per generare una bozza di lettera di incarico (ISA Italia 210) personalizzata sui dati del cliente, da revisionare e finalizzare

### IV° INCONTRO

#### Costruire il Fascicolo Digitale: Dalla Carta al PDF

Il fascicolo di revisione digitale deve soddisfare i requisiti di completezza, ordine e accessibilità previsti dall'ISA Italia 230. Si illustra come strutturare un fascicolo digitale per nano imprese: organizzazione delle cartelle, nomenclatura dei file, versionamento dei documenti, firma digitale e archiviazione sicura. Si distingue tra documentazione permanente (statuto, contratti pluriennali, storico incarichi) e documentazione corrente (carte di lavoro dell'esercizio).

#### Laboratori pratici per la costruzione del fascicolo digitale per la revisione contabile

##### Laboratorio 1 - Struttura del fascicolo digitale:

- Costruire la struttura di cartelle standard per un incarico di revisione su nano impresa, con template precompilati per ciascun modulo ISA Italia

##### Laboratorio 2 - Esportazione del fascicolo in PDF:

- Completare i 5 moduli di revisione su un caso pratico ed esportare il fascicolo completo in PDF, pronto per l'archiviazione

##### Caso pratico finale:

- Revisione completa (pianificazione) di una nano impresa fittizia, dalla raccolta documenti all'esportazione del fascicolo, includendo il prospetto cespiti ricalcolato e l'analisi F24, in 45 minuti

### Prezzo

**€ 315,00** + Iva\* - a partecipante

\* per gli Enti Locali esente Iva ex art. 10, Dpr. n. 633/72, così come modificato dall'art. 4 della Legge n. 537/93, in tal caso sono a carico dell'Ente € 2,00 quale recupero spese di bollo su importi esenti

**L'evento è accreditato presso il Consiglio Nazionale dei Dottori commercialisti e degli Esperti contabili per il rilascio di crediti CFPO**

**ODCEC:** inoltrata richiesta per 8 CFP (in materia C.2.4)

**MEF:** n. 8 crediti non caratterizzanti (in materia A.5.2)

(I crediti Mef possono essere maturati solo se si è Commercialisti iscritti ad un qualsiasi ODCEC d'Italia)



CentroStudi®  
EntiLocali



## AREA FORMAZIONE - Commercialisti

# LA REVISIONE CONTABILE CON L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Come l'Intelligenza Artificiale può aiutare il professionista nella revisione contabile di una nano impresa

### WEBINAR

IL CORSO SI SVOLGERÀ SIA IN MODALITÀ LIVE CHE IN MODALITÀ REPLAY (DIFFERITA)

#### Date e Orari

**16 Aprile 2026** - 15:00 / 17:00 (2 ore - 2 Crediti Formativi)

**21 Aprile 2026** - 15:00 / 17:00 (2 ore - 2 Crediti Formativi)

**29 Aprile 2026** - 15:00 / 17:00 (2 ore - 2 Crediti Formativi)

**08 Maggio 2026** - 15:00 / 17:00 (2 ore - 2 Crediti Formativi)

\*I webinar saranno registrati e fruibili anche successivamente alle date di svolgimento; pertanto coloro che non potessero essere disponibili nella data indicata nel Programma potranno fruirlo anche in un secondo momento

#### COUPON D'ACQUISTO:

Si richiede l'attivazione del WEBINAR al prezzo di **€ 315,00** + Iva

#### NOMINATIVO PARTECIPANTE:

Nome e cognome ***:	
C.F. ***:	Cell. ***:
E-mail ***:	

#### LA RELATIVA FATTURA DOVRÀ ESSERE INTESTATA A:

Studio / Ente ***:			
Via ***:		n. ***:	CAP ***:
Città ***:		Provincia:	
C.F. ***:			
P.IVA ***:		Tel. ***:	
Codice SDI/Codice UNIVOCO ***:			
Fax:		Pec ***:	
E-mail ***:			
Iscritto Odcec:	SI NO	Iscritto al Registro Revisori Legali	
Ordine di appartenenza:			

\*\*\*campo obbligatorio/ \*\* obbligatorio per gli Enti soggetti a fattura elettronica

Allegare al fax o alla mail la ricevuta del pagamento effettuato (solo per gli Enti Locali è possibile effettuare il pagamento al ricevimento della fattura, allegando comunque la determina di pagamento al momento dell'ordine).

#### Ho pagato l'importo complessivo di **€ 384,30** (comprensivo di Iva)\* mediante:

Bonifico bancario su Intesa Sanpaolo Ag. Ponte a Egola IT36D0306971152 100000061238 intestato a Centro Studi Enti Locali S.p.a.

Bonifico bancario su Banco BPM Ag. di Santa Croce sull'Arno (PI) IT05J0503471161 000000003894 intestato a Centro Studi Enti Locali S.p.a.

Versamento su c/c postale n. 25538570 intestato a Centro Studi Enti Locali S.p.a. - Via della Costituente, 15 - 56024 - San Miniato (PI)

Ricevimento fattura (solo per Enti Locali). Allegare determina di spesa o buono d'ordine

**Una volta ricevuta l'iscrizione con il relativo pagamento, riceverà una mail con le credenziali di accesso personali alla nostra piattaforma e-learning**

I dati raccolti saranno trattati ai sensi degli artt. 13-14 del Reg. Eu 2016/679. I dati non saranno comunicati a terzi. Le ricordiamo che è possibile esercitare i diritti previsti dagli artt. 15 a 22 del Regolamento UE 2016/679. Il testo completo della nostra informativa è sul ns. portale web all'indirizzo <https://www.entilocaliweb.it/informativa-sulla-privacy/>.

Presto il consenso    Nego il consenso  
All'inserimento dei dati nella banca dati elettronica di Centro Studi Enti Locali.

Presto il consenso    Nego il consenso  
All'invio di informative relative ai propri prodotti e servizi da parte di Centro Studi Enti Locali.



TIMBRO E FIRMA

Inviare a **Centro Studi Enti Locali**

Via della Costituente, 15 – 56024 San Miniato (PI) – Tel. 0571 469222 o 0571 469230 – Fax 0571/469237

E-mail: [segreteria@centrostudientilocali.it](mailto:segreteria@centrostudientilocali.it) – [www.entilocaliweb.it](http://www.entilocaliweb.it) – [www.entilocali-online.it](http://www.entilocali-online.it)