

---

# CONTABILITÀ GENERALE - CORSO AVANZATO

---

BUSINESS SKILLS

## DESCRIZIONE

Il corso si svolgerà su due piani, quello concettuale e quello pratico. Per tutti i punti riportati alla sezione "Programma didattico", verrà data una spiegazione del contesto (normativo, contabile e fiscale) alla quale seguirà una spiegazione pratica circa la gestione dei documenti di riferimento e la modalità di registrazione in prima nota.

## PROGRAMMA

### PROGRAMMA DIDATTICO

- Le operazioni dell'area non caratteristica: plusvalenze e minusvalenze
- Le operazioni dell'area non caratteristica: componenti straordinari di reddito
- L'inversione contabile (art 17 DPR 633/72)
- la gestione finanziaria: lo smobilizzo dei crediti
- La gestione finanziaria: Investimenti e finanziamenti
- La gestione dei cespiti aziendali
- Le scritture del personale
- La contabilizzazione delle imposte

## DOCENTI

Docenti Faculty Assolombarda Servizi

## DESTINATARI

Il corso è rivolto a tutti coloro che avendo già delle conoscenze di contabilità vogliono approcciarsi in modo analitico alla creazione del bilancio.

## NOTE

Il corso sarà trasmesso via Microsoft Teams, con la possibilità di partecipare via web o app con l'utilizzo di pc o smartphone.

I partecipanti iscritti riceveranno tutte le istruzioni di partecipazione e le slide del docente il giorno prima del corso.

## REQUISITI

- Pc o smartphone
- Buona connessione internet
- Microfono e webcam attivi

## REFERENTI

**Davide Inclimona**  (davide.inclimona@assolombarda.it / Cell: 348 0201 402)

Arianna Marchianò (arianna.marchiano@assolombarda.it / Cell: 345 4007 448)

## DATE E PREZZI

### Live webinar

-----

**Edizione di:** Settembre 2024

**Durata:** 16 ore

**Scheduling:**

30/09/2024 dalle 14:00 alle 18:00

02/10/2024 dalle 14:00 alle 18:00

07/10/2024 dalle 14:00 alle 18:00

09/10/2024 dalle 14:00 alle 18:00

### PREZZI:

**Quota NON associato e privato:** € 830.00 + IVA

**Quota associato:** € 690.00 + IVA

Sconto del 10% dal secondo partecipante

Erogato come **Webinar**