

# Controllo di gestione nell'era digitale: dal foglio di calcolo alla business intelligence con Power BI

**Costo**

a pagamento

**Durata**

12 ore

**Sede**

Online

**Settori**

Informatica

**Destinatari**

Imprese, Persone

**Tipologie**

Per occupati

**Termine iscrizioni**

05/06/2025

**Data inizio**

12/06/2025

**Data fine**

26/06/2025



## Obiettivi

Un Controller che non padroneggia Excel è come un pittore senza pennello. Tuttavia, è ancora troppo comune sprecare ore in operazioni manuali e ripetitive che potrebbero essere automatizzate in pochi secondi con gli strumenti avanzati della Power Platform, come Power Automate e Power BI. Questo approccio tradizionale porta a dedicare troppo tempo alla creazione dei dati, lasciando in secondo piano l'analisi strategica necessaria per supportare il Management con informazioni utili e decisionali. Il nostro corso è progettato per aiutarti a padroneggiare tecniche consolidate e metodi innovativi di controllo di gestione, con un focus su:

- Analisi di produttività e marginalità aziendale.
- Utilizzo avanzato di strumenti di business intelligence.
- Transizione dai tradizionali modelli di calcolo in Excel alla più evoluta piattaforma Power BI.
- Ottimizza il tuo tempo e migliora la tua capacità di analisi con le soluzioni più moderne e performanti.

## Destinatari

Titolari, operatori in amministrazione e controllo di gestione, responsabili commerciali che desiderano acquisire conoscenze e strumenti operativi nell'area del controllo di gestione.

## Contenuti del corso

### 1. Analisi dei Dati Economici, Finanziari e Patrimoniali

- Utilizzo di Power BI per riclassificare il bilancio e analizzare i dati economici e patrimoniali.
- Creazione di modelli di contabilità analitica, integrando dati da contabilità generale, bilanci, file CSV, e altri database aziendali.

### 2. Riclassificazione del Bilancio con Tabelle di Riconciliazione

- Riclassificare costi e ricavi per una chiara analisi della redditività aziendale.
- Stabilire regole e criteri per distribuire costi e ricavi su aree di profitto e centri di costo.
- Collegare le riclassificazioni al bilancio seguendo i principi contabili internazionali.

### 3. Integrazione e Consolidamento dei Dati

- Funzioni avanzate di Power BI per combinare dati da più fonti, come database, fogli Excel e sistemi ERP.
- Importare dati da Excel direttamente in Power BI per semplificare l'integrazione.
- Gestire relazioni tra tabelle per mappare i centri di costo e ripartire i ricavi in modo accurato.

### 4. Strumenti di Reporting e Visualizzazione Avanzata

- Creazione di matrici Pivot e report grafici per analizzare commesse, attività e produzione.
- Utilizzo di grafici sparkline e formattazione condizionale per costruire indicatori KPI e analisi temporali.
- Costruire report personalizzati e balanced scorecard per fornire una visione completa delle performance aziendali.

### 5. Ottimizzazione e Condivisione dei Modelli di Controllo di Gestione

- Progettare modelli di controllo ottimizzati per l'utilizzo su Power BI.
- Condividere report e dashboard con il Management e altri stakeholder tramite Power BI, SharePoint e Teams.

## Quota di partecipazione

A pagamento

## **Calendario**

Le lezioni si terranno il 12,19,26 Giugno 2025 mattina 9-13.

## **Sede del corso**

Online

## **Referente**

Silvia Sturloni | Email: [sturloni@cnafoer.it](mailto:sturloni@cnafoer.it) | Telefono: 3283514592

## **Docente**

Orlando De Polito

Consulente aziendale e formatore su analisi dati e reporting; gestione progetti e Trasformazione digitale. Dal 1998 opera al servizio delle imprese, con il ruolo di analista e sviluppatore software in ambiente VBA, Visual Basic, C#, Net; Temporary data manager per l'ottimizzazione dei flussi informativi; Project Manager per progetti di trasformazione digitale e gestione dei processi formativi.