



# Tabelle Pivot: applicazioni pratiche

Corso on line per conoscere una delle funzioni più utili e potenti di Microsoft Excel per sintetizzare ed analizzare dati in maniera rapida ed efficace

## **SESTA EDIZIONE**

**Il corso è fruibile in modalità live streaming**

Comodamente seduto al tuo Pc, potrai partecipare alla diretta on line e interagire con il docente, come se fossi in aula

## DOVE E QUANDO

### CORSO ON LINE

**Data:** 25 febbraio 2025

**Ore:** 9-13

## DURATA

4 ore

## QUOTA DI ISCRIZIONE

PREZZO IVA ESCLUSA

200 € (+Iva 22%)

- In caso di iscrizioni aziendali multiple, è previsto uno **sconto del 10%** a partire dalla seconda quota di partecipazione

# PRESENTAZIONE DEL CORSO

Le tabelle pivot rappresentano una delle funzioni più utili e potenti di Microsoft Excel per sintetizzare ed analizzare dati in maniera rapida ed efficace.

Oggi essere in grado di gestire professionalmente un'analisi in ambiente pivot rappresenta senza dubbio una delle skill più richieste in assoluto, con la quale non solo potete arricchire il vostro curriculum, ma potete dare anche una svolta importante al vostro modo di lavorare per renderlo più efficiente e professionale.

Possiamo considerare le tabelle pivot uno spartiacque tra un utilizzo base di Excel e un utilizzo avanzato. Questo significa che spesso spaventano chi non le conosce e fanno innamorare chi impara ad usarle bene.

Con questo corso imparerai ad utilizzare le opzioni più importanti di questa eccezionale tecnologia e ad automatizzare la gestione degli aggiornamenti dei dati, migliorando notevolmente, e da subito, l'efficienza del tuo lavoro.

Grazie alle tabelle pivot sarai in grado di analizzare grossi database e generare in pochi click report professionali che altrimenti richiederebbero ore di lavoro per essere ricavati con complicate sintassi di formule e riferimenti.

Infine, conoscere e gestire le tabelle pivot apre l'accesso ad altri scenari molto interessanti (Power Query, Power BI Desktop, Business Intelligence).

## CONTENUTI

- I database Excel: non confondere la base dati con l'elaborazione dei dati
- Creare una tabella pivot, formattazione e layout
- Database unpivot
- Aggiornamento dei dati di una tabella pivot e aggiornamento dimensionale
- Elementi calcolati e campi calcolati
- Automatizzare gli aggiornamenti del database con Power Query
- Slicers e grafici pivot
- Esercizio dashboard con grafici combinati
- Raggruppare, ordinamento e filtri
- Opzioni di riepilogo e opzioni di mostra valori come
- La funzione INFO.DATI.TAB.PIVOT

- La formattazione condizionale
- I limiti delle pivot
- Nuove opzioni: pivot su due tabelle e Timeline



## IL DOCENTE

Alessandro Pierleoni

Dottore Commercialista, collabora attivamente ed in maniera esclusiva da oltre 15 anni con lo Studio PA sito in Pesaro (PU) che svolge la propria attività professionale su clienti prevalentemente del Centro Italia sin dal 1996.

Si occupa di analisi e pianificazione finanziaria ed ha maturato particolare esperienza nella predisposizione ed implementazione di modelli di budget di cassa, business plan, analisi finanziaria e di bilancio, attraverso l'utilizzo degli strumenti di Microsoft Analytics (Excel, Power Query, Power Pivot, Power BI Desktop).

Ha altresì acquisito competenze specifiche inerenti alla progettazione di report e dashboard interattive ed automatizzate per la gestione, rappresentazione ed analisi dei dati aziendali a 360 gradi (analisi Vendite, Clienti, Performance, Forecast, Targeting, Breakeven...).

in