

OBIETTIVI

- Rivedere le funzionalità di base con maggiore approfondimento sugli argomenti.
- Creare un'ottima connessione tra il livello base e quello avanzato.

CONTENUTI

MODULO 1

- **Overview e ripasso** delle funzionalità base
- **Creazione e gestione di una tabella** (database): teoria del database; impostazione corretta della registrazione dati; blocco delle celle di intestazione
- **Formattazione dei dati:** overview dei formati numerici e testuali; gestione di date e valuta

MODULO 2

- **Autoriempimento:** inserimento serie numeriche, testuali e di data; modifica del comportamento di Excel; gestione degli elenchi e creazione elenchi personalizzati
- **Formule e funzioni:** i diversi operatori; riferimenti relativi, assoluti e misti; sintassi delle funzioni e compilazione delle principali funzioni statistiche, di testo, di data

MODULO 3

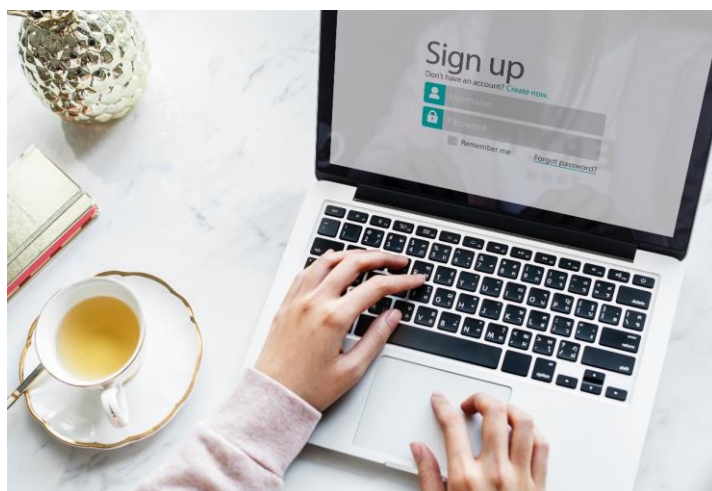
- **Formule e funzioni:** funzioni di ricerca e riferimento (Cerca.Vert); introduzione alla funzione logica "Se"; funzioni nidificate
- **Nomi di cella** e loro gestione
- **Collegamenti tra celle, fogli e documenti**
- **Convalida dei dati:** elenco, data, numeriche con impostazione dei messaggi di errore

MODULO 4

- **Creazione di Tabelle automatiche**
- **Tabelle Pivot:** introduzione, creazione, impostazione di base, modifica e aggiornamento, drill down
- **Grafici:** a colonne, a torta, a linee, a barre, cartesiani e complessi

DOCENTE

Paolo Vicentini è docente di informatizzazione, comunicazione visiva digitale e Microsoft Office, sia in contesti aziendali che accademici. Nella sua esperienza, annovera collaborazioni con i maggiori brand internazionali, operando sia nell'analisi dei dati che nello studio dell'immagine.



Quota di iscrizione per persona: Eu 350,00+IVA

Info e iscrizioni: iscrizioni@tacktmi.it

www.tacktmi.it

CALENDARIO

MODULO 1 - 8 ottobre dalle 9:00 alle 13:00

MODULO 2 - 14 ottobre dalle 14:00 alle 18:00

MODULO 3 - 21 ottobre dalle 14:00 alle 18:00

MODULO 4 - 28 ottobre dalle 14:00 alle 18:00

La formazione è condotta in un ambiente virtuale **ADOBE CONNECT** progettato per simulare una vera classe e fornire un'esperienza di apprendimento reale.