

OBIETTIVI

Trasmettere le conoscenze per comprendere la logica delle funzionalità e delle abilità per un utilizzo approfondito e avanzato dello strumento.

CONTENUTI

MODULO 1

- **Approfondimenti** su tutte le funzionalità di creazione e gestione di una tabella (database)
- **Formattazione dei dati:** impostazione formati personalizzati; metacaratteri numerici, testuali e di data

MODULO 2

- **Autoriempimento complesso:** inserimento serie numeriche, testuali e di data; modifica del comportamento di Excel; approfondimento sulla gestione e creazione degli elenchi personalizzati.
- **Gestione dei dati:** formattazione condizionale avanzata; flash fill; ordinamento in base a elenco personalizzato
- **Formule e funzioni:** sintassi delle funzioni nidificate, correzione di errori con SE.ERRORE e AGGREGA

MODULO 3

- **Formule e funzioni:** approfondimento su ricerca e riferimento; accenno alle funzioni database; incolla speciale
- **Nomi di cella:** uso dei nomi come strumento di ricerca
- **Approfondimento** convalida dei dati
- **Approfondimento** creazione di tabelle automatiche

MODULO 4

- **Ripasso e approfondimento Tabelle Pivot**
- **Grafici Pivot:** creazione di grafici combinati; i grafici Sparkline, impostazione template per i grafici
- **Accenno alle macro e all'ambiente VBA:** registrazione di macro con riferimenti assoluti e relativi; impostazione di **macro per un singolo** documento o per il modello Excel; accenni di VBA.

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 - 4 maggio 2021 - dalle 14:00 alle 18:00

MODULO 2 - 11 maggio 2021 - dalle 14:00 alle 18:00

MODULO 3 - 18 maggio 2021 - dalle 14:00 alle 18:00

MODULO 4 - 25 maggio 2021 - dalle 14:00 alle 18:00

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

