

Codice evento: 199210
FPC: MATERIA B.1.1
FRL: NON VALIDO



Fruibile in diretta tramite **GoToMeeting** previa **prenotazione per singola data** online su: www.odcec.torino.it – area riservata

Nei giorni precedenti l'evento verrà inviato, dalla Segreteria, via e-mail, l'**invito** con il link per partecipare da pc, tablet o smartphone (è necessario aver scaricato l'app).

CORSO UTILIZZO AVANZATO DI MS EXCEL I FONDAMENTALI PER LA GESTIONE DELLE BASEDATI

secondo incontro

Venerdì 14 ottobre 2022

dalle ore 9.00 alle ore 13.00

PROGRAMMA

Una delle principali finalità per cui viene utilizzato il foglio elettronico è senz'altro l'acquisizione ed elaborazione di grandi moli di dati, al fine di produrre informazioni e report dettagliati e di grande impatto.

L'incontro si propone di illustrare le logiche di un'efficace organizzazione dei dati strumentale per la successiva elaborazione mediante le funzionalità base dell'applicativo.

Più dettagliatamente il corso tratterà i seguenti argomenti:

- Importazione dati da fonti esterne (procedura guidata legacy classica – alle nuove e più potenti funzionalità di Power Query disponibili nelle ultime versioni dell'applicativo sarà dedicato il terzo incontro)
- Impostazione ed utilizzo degli strumenti base di analisi delle basedati:
 - Opzioni di ordinamento
 - Filtro automatico
 - Subtotale
- Le nuove frontiere di Microsoft365: le funzioni matrici dinamiche
- Flash Fill: anteprima suggerimenti automatica
- Le funzioni di ricerca (CERCA.VERT e CERCA.ORIZZ)
- Le Tabelle Pivot (cenni – all'argomento verrà dedicato il quarto incontro)

Nel corso dell'incontro verranno approfonditi gli argomenti con principale impatto nell'esercizio della professione. Nello specifico sarà oggetto di trattazione l'acquisizione dei dati di bilancio da file di testo e l'utilizzo delle funzioni di analisi dei dati finalizzate all'alimentazione di modelli di analisi e alla costruzione di report.

Relatore: Emmanuele Vietti

Docente aziendale e universitario presso la Scuola di Amministrazione Aziendale – Università di Torino e presso il Politecnico di Torino