



# CORSO LABORATORIO MICROSOFT EXCEL (40 Ore)

## **Giorno 1** (4h Teoria – 4h Pratica)

Funzioni Logiche Se E O Più.se  
Funzioni Se.Errorre Se.non.Disp.  
Funzioni Logiche Nidificate  
Funzione Somma Somma.se Somma.più.se  
Funzione Switch

## **Giorno 2** (4h Teoria – 4h Pratica)

Funzione CercaVerticale  
Funzione Cerca.X  
Funzione Filtro  
Funzione Dati.ordina  
Funzione Dati.ordina.per  
Funzione Unici  
Applicare i caratteri Jolly nelle funzioni di ricerca

## **Giorno 3** (4h Teoria – 4h Pratica)

Analisi Simulazione Ricerca Obiettivo  
Analisi Simulazione La gestione dei scenari  
Analisi Simulazione Tabella dati  
Consolida  
Risolutore di Excel

## **Giorno 4** (4h Teoria – 4h Pratica)

Creazione e gestione Tabella Pivot  
Raggruppare e Separare dati nella Tabella Pivot  
Come aggiornare i dati nella tabella Pivot  
Creare un elemento Calcolato nella Tabella Pivot  
Creare un campo Calcolato nella Tabella Pivot  
Gestire codici di errori e le celle vuote nella Tabella Pivot  
Creare Relazioni fra tabelle  
Creare un Grafico Pivot



## **Giorno 5** (4h Teoria – 4h Pratica)

Power Query

Importare dati da Pdf

Creare una Query Web in Excel

Come Creare modificare una Macro con registratore di Macro

Elementi Base di Visual Basic