



CORSO EXCEL

per lo studio professionale



PROGRAMMA



SEZIONE FORMULE E FUNZIONI

INCONTRO 1

Panoramica su Excel

Gestione fogli e cartelle di lavoro

Le visualizzazioni della cartella di lavoro e del foglio

Scorciatoie da tastiera per spostamenti rapidi sul foglio di lavoro

Utilizzo del quadratino di estensione

Estensione per nomi dei giorni, per mesi, per date, parole con numeri, orari, numeri (linea di tendenza)

Concetti di FORMULE E FUNZIONI

Concetti di COSTANTE e VARIABILE

Esempi di formule e funzioni, (calcolo dell'IVA, somma di celle, ecc.)

Riferimenti relativi e riferimenti assoluti (uso \$)

Logica di utilizzo delle funzioni, reperimento della funzione desiderata, utilizzo delle categorie di funzioni

Le strutture dati in Excel

Tabelle e database

Funzioni

Funzioni di base (cenni)

Funzioni statistiche e matematiche

INCONTRO 2

Funzioni di testo

Funzioni logiche

=SE (semplice e nidificato)

Funzioni di ricerca e riferimento

=CERCA.VERT

Operatore VERO e FALSO: ricerca esatte e approssimata per difetto

=CONFRONTA

Funzioni finanziarie



CORSO EXCEL

per lo studio professionale



PROGRAMMA



SEZIONE DATABASE E ANALISI DATI

INCONTRO 3

Criteri di progettazione e gestione dei database

Regole di progettazione per la creazione di database funzionali

Protezione dei fogli di lavoro

Protezione delle celle del foglio

Nascondere e scoprire fogli di lavoro

Ordinamenti e filtri sui dati

Ordinamenti semplici

Ordinamenti avanzati (a chiave multipla)

Filtri semplici e personalizzati

Strumenti di lavoro sui dati

Testo in colonne

Rimuovi duplicati

Convalida dati

Ricerca obiettivo

Formattazione condizionale

INCONTRO 4

Strumenti di analisi delle informazioni

Import fogli con database precostituiti

Collegamento dati con file esterni

Concetti di CALCOLO e di ETICHETTA nelle query sui database

Analisi dati con i SUBTOTALI

Creazione di TABELLE PIVOT

Formattazione e aggiornamento dei dati

Modifica, aggiunta ed eliminazione dei campi

Modifica del layout

Gestione dei filtri

Creazione e gestione dei “cruscotti” di analisi