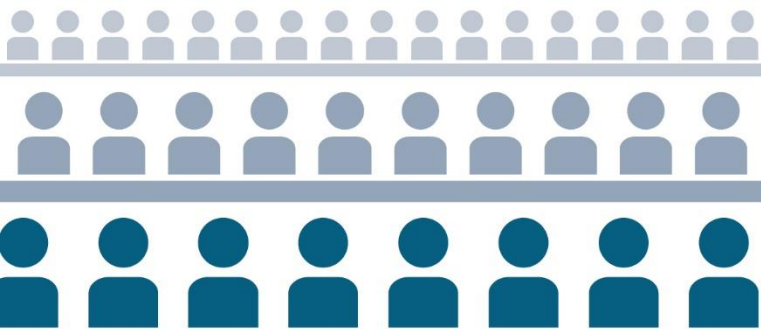


Codice evento: 210626
FPC: MATERIA B.1.1
FRL: NON VALIDO



**Lavoriamo insieme
per il nostro futuro**
Congresso Nazionale dei Dottori Commercialisti
e degli Esperti Contabili
18 | 19 | 20 ottobre



ODCEC TORINO Sede

Via Carlo Alberto, 59
Sala Conferenze Aldo Milanese

MASTER MS-EXCEL 2023: I FONDAMENTALI PER L'UTILIZZO OTTIMALE – primo incontro Martedì 19 settembre 2023 dalle ore 11.00 alle ore 14.00

PROGRAMMA

Al di là del numero di funzionalità che si conoscono e si utilizzano, quel che più conta è comprendere le logiche di base dello strumento al fine di farne un uso più consapevole: solo così, infatti, sarà possibile ottimizzare la propria produttività in ogni occasione.

Più dettagliatamente il corso tratterà i seguenti argomenti:

- La barra multifunzione: le funzioni essenziali
- Come recuperare i file non salvati
- I riferimenti assoluti e relativi
- Il comando «Incolla Speciale»
- L'uso dei nomi di cella o intervallo
- Il gruppo comandi «Verifica Formule»
- Il comando Convalida Dati
- Regole di utilizzo delle funzioni di Excel

L'obiettivo di questo modulo è quello di fornire gli elementi e le conoscenze fondamentali dell'applicativo necessarie per la definizione di formule utili per costruire un modello di analisi in Excel.

Gli argomenti oggetto di questo modulo sono da intendersi propedeutici alla piena comprensione dei moduli successivi.

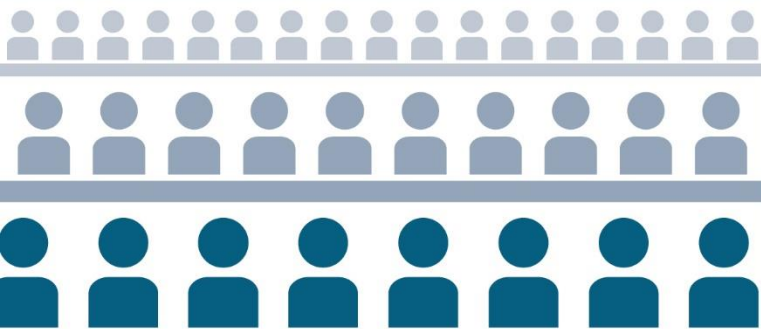
Relatore: Emmanuele Vietti

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

Codice evento: 210626
FPC: MATERIA B.1.1
FRL: NON VALIDO



**Lavoriamo insieme
per il nostro futuro**
Congresso Nazionale dei Dottori Commercialisti
e degli Esperti Contabili
18 | 19 | 20 ottobre



ODCEC TORINO Sede

Via Carlo Alberto, 59
Sala Conferenze Aldo Milanese

MASTER MS-EXCEL 2023:

FUNZIONI LOGICHE E STRUMENTI DI SIMULAZIONE – secondo incontro

Venerdì 22 settembre 2023

dalle ore 11.00 alle ore 14.00

PROGRAMMA

Il presente modulo intende approfondire l'applicativo MS-Excel per un utilizzo particolarmente sofisticato nell'ambito delle analisi aziendali, con particolare riguardo alla costruzione di modelli di simulazione

Nell'ambito dello svolgimento dell'attività professionale spesso viene richiesto di effettuare analisi di simulazione che verifichino l'impatto di determinate scelte sulle grandezze economiche, finanziarie e patrimoniali. Tali analisi possono comportare lunghi tempi di calcolo e ampi margini di errore, a meno che si impari a sfruttare a pieno le potenzialità degli strumenti a nostra disposizione. MS-Excel può rivelarsi uno straordinario alleato nelle attività di tutti i giorni, consentendo di creare veri e propri modelli personalizzati, simulare le conseguenze di diversi scenari, archiviare, gestire ed elaborare grandi moli di dati, e ottenere report dettagliati e di grande impatto.

Il corso si propone di fornire le conoscenze necessarie per sviluppare autonomamente modelli di simulazione sui fogli di calcolo, attraverso l'utilizzo delle funzioni logiche e degli strumenti di simulazione di MS-Excel.

A titolo esemplificativo:

- attraverso l'utilizzo delle funzioni logiche sarà possibile simulare un flusso logico richiedendo all'applicativo di restituire determinati risultati al verificarsi di determinate condizioni
- attraverso la ricerca obiettivo sarà possibile calcolare il punto di pareggio del conto economico di un'azienda oppure definire i livelli minimi di riferimento che influiscono sul risultato economico (con ovvie applicazioni su analisi di bilancio, studi di settore, analisi del costo del personale,...)
- attraverso il risolutore sarà possibile risolvere problemi di massimizzazione vincolata (es: mix di prodotti che massimizza il profitto data una certa capacità produttiva,...)

Il corso tratterà i seguenti argomenti:

- Le funzioni logiche SE, E, O, NON
- Le funzioni nidificate
- Le funzioni SOMMA.SE, SOMMA.PIU.SE, CONTA.SE, CONTA.PIU.SE
- Le funzioni in forma di matrice
- Gli strumenti di simulazione:
 - La ricerca obiettivo
 - La gestione scenari
 - Il risolutore

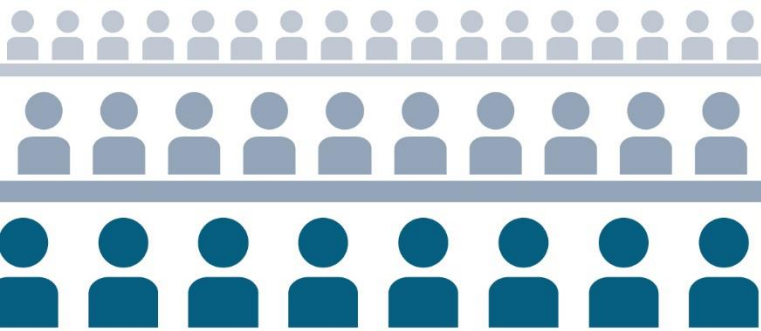
Relatore: Emmanuele Vietti

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

Codice evento: 210626
FPC: MATERIA B.1.1
FRL: NON VALIDO



**Lavoriamo insieme
per il nostro futuro**
Congresso Nazionale dei Dottori Commercialisti
e degli Esperti Contabili
18 | 19 | 20 ottobre



ODCEC TORINO Sede

Via Carlo Alberto, 59
Sala Conferenze Aldo Milanese

MASTER MS-EXCEL 2023: SUPERARE I LIMITI CON LE NUOVE FUNZIONI DI MICROSOFT 365 terzo incontro

**Venerdì 29 settembre 2023
dalle ore 11.00 alle ore 14.00**

PROGRAMMA

MS-Excel è un programma in continua evoluzione. Negli ultimi anni oltre il programma si è arricchito di nuove funzionalità pensate per venire incontro alle esigenze di analisi degli utenti, rendendo il software sempre più completo e incrementando notevolmente l'efficienza lavorativa. Il questo modulo formativo si intende fornire una panoramica di alcuni di questi nuovi strumenti, con particolare riferimento a quelli che possono essere utili nelle attività svolte dallo studio.

Il corso tratterà i seguenti argomenti:

- La funzione CERCA.X per superare i limiti del CERCA.VERT
- Le funzioni matrici dinamiche per l'analisi delle base dati
- Le nuove funzioni di testo
- La funzione LET per la definizione delle variabili
- La funzione LAMBDA combinata all'utilizzo dei nomi definiti: le funzioni personalizzate (es: la funzione IRPEF)

NB: il corso è basato sulla versione Excel 365 per Windows (la maggior parte delle funzionalità sono anche disponibili nella versione 365 per MAC).

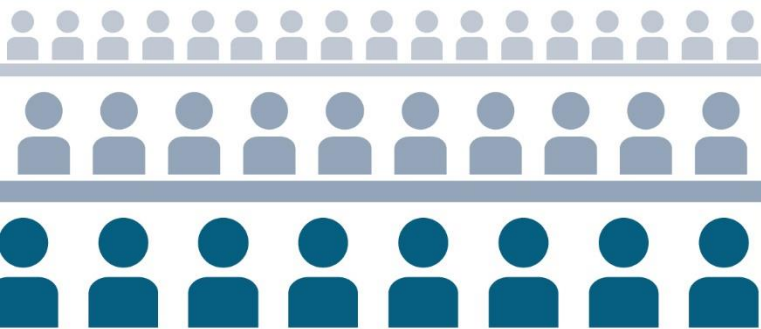
Relatore: Emmanuele Vietti

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

Codice evento: 210626
FPC: MATERIA B.1.1
FRL: NON VALIDO



**Lavoriamo insieme
per il nostro futuro**
Congresso Nazionale dei Dottori Commercialisti
e degli Esperti Contabili
18 | 19 | 20 ottobre



ODCEC TORINO Sede

Via Carlo Alberto, 59
Sala Conferenze Aldo Milanese

MASTER MS-EXCEL 2023: LE TABELLE PIVOT: NOZIONI BASE E APPROFONDIMENTI quarto incontro **Martedì 3 ottobre 2023** dalle ore 11.00 alle ore 14.00

PROGRAMMA

Le Tabelle Pivot sono uno strumento molto potente per l'elaborazione e la rappresentazione dei dati, caratterizzate dal fatto di essere estremamente semplici da utilizzare.

Negli ultimi anni sono diventate un strumento chiave per la reportistica aziendale, con particolare riferimento ai dati contabili. Come molte altri strumenti di Excel sono state arricchite di nuove funzionalità, che ne hanno fortemente aumentato il potenziale.

Si è quindi valutato di dedicare un incontro specifico per approfondirne il funzionamento e le possibili applicazioni, attraverso casi pratici.

Più dettagliatamente il corso tratterà i seguenti argomenti:

Tabelle e grafici pivot:

- L'organizzazione dei dati
- Creazione e Formattazione
- L'aggiornamento
- Visualizzare e modificare totali e subtotali
- Ordinamento e filtro dei campi
- I filtri esterni
- Visualizzazione e raggruppamento dei dati
- Modificare i calcoli di un campo valore
- La funzione INFO.DATI.TAB.PIVOT: recuperare i dati da una tabella

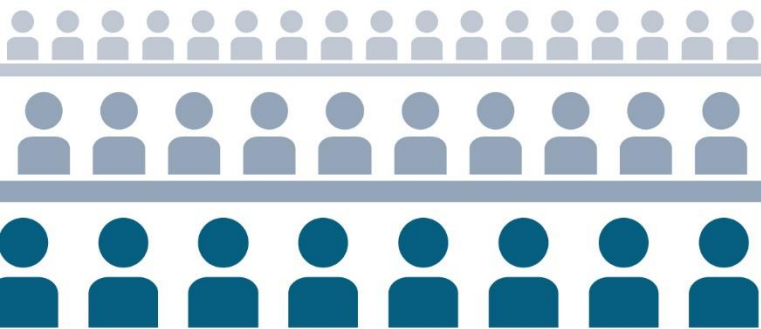
Relatore: Emmanuele Vietti

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

Codice evento: 210626
FPC: MATERIA B.1.1
FRL: NON VALIDO



**Lavoriamo insieme
per il nostro futuro**
Congresso Nazionale dei Dottori Commercialisti
e degli Esperti Contabili
18 | 19 | 20 ottobre



ODCEC TORINO Sede

Via Carlo Alberto, 59
Sala Conferenze Aldo Milanese

MASTER MS-EXCEL 2023: TECNICHE AVANZATE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA quinto incontro Venerdì 6 ottobre 2023 dalle ore 11.00 alle ore 14.00

PROGRAMMA

La rappresentazione grafica delle informazioni è spesso un fattore fondamentale per presentare il lavoro svolto e rappresenta un elemento fondamentale per la soddisfazione del cliente dello studio.

MS-Excel attraverso un utilizzo evoluto di funzionalità specifiche permette di creare grafici e cruscotti di indicatori in linea con gli output dei più moderni software di business intelligence.

Il corso si propone di fornire le conoscenze necessarie per sfruttare le potenzialità di MS-Excel per la rappresentazione delle informazioni in forma grafica (in relazione a tematiche quali tabelle di bilancio, report di analisi di bilancio, analisi degli scostamenti, rappresentazione di trend storici e prospettici,...).

Il corso tratterà i seguenti argomenti:

- La formattazione condizionale
- I formati numero e data personalizzati
- Creazione ed utilizzo dei Grafici: La costruzione di grafici legati a tabelle economiche
- I grafici complessi: esempi e applicazioni

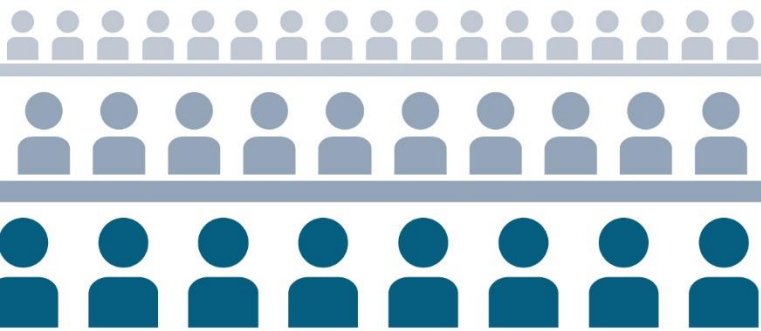
Relatore: Emmanuele Vietti

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

Codice evento: 210626
FPC: MATERIA B.1.1
FRL: NON VALIDO



**Lavoriamo insieme
per il nostro futuro**
Congresso Nazionale dei Dottori Commercialisti
e degli Esperti Contabili
18 | 19 | 20 ottobre



ODCEC TORINO Sede

Via Carlo Alberto, 59
Sala Conferenze Aldo Milanese

MASTER MS-EXCEL 2023: PIANIFICAZIONE DELLE ATTIVITA' DI STUDIO: COSTRUZIONE DI UN MODELLO MS-EXCEL sesto incontro

**Venerdì 13 ottobre 2023
dalle ore 11.00 alle ore 14.00**

PROGRAMMA

La pianificazione delle attività dello studio professionale, l'assegnazione delle stesse alle diverse risorse coinvolte e il monitoraggio delle scadenze rappresentano, nel loro complesso, una variabile chiave per garantire la soddisfazione sia del cliente sia del gruppo di lavoro.

Con l'avvento del lavoro agile, così come si è resa necessaria una puntuale, tempestiva pianificazione delle attività assume sempre più la valenza di fattore critico di successo.

Per gestire tale pianificazione occorre in primo luogo definire un processo logico lineare, chiaro e condiviso. Una volta identificate le logiche e i ruoli, diventa fondamentale disporre di strumenti che permettano di pianificare, condividere, monitorare, commentare, aggiornare le diverse attività in modo semplice ed efficace e soprattutto accessibile da tutte le risorse.

Questo modulo si propone di illustrare il processo di costruzione di un modello su base Microsoft Excel che permetta di pianificare le attività, monitorarle attraverso una dashboard personalizzabile e condividerle su web (avvalendosi delle nuove funzionalità di condivisione e collaborazione disponibili attraverso il salvataggio su OneDrive – Cloud Microsoft). Il modello sarà reso disponibile ai partecipanti.

Relatore: Emmanuele Vietti

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