

Analizzare dati e creare report: con gli strumenti di EXCEL è molto facile!

Gentile Dottoressa, Egregio Dottore,

Excel è un efficace **strumento di gestione per analizzare e interpretare i dati**: grazie alle sue funzionalità è possibile elaborare informazioni e analisi di mercato in modo strutturato e presentare i dati in maniera efficace, evidenziando problematiche ed elementi di interesse.

- ➔ *Saper utilizzare gli strumenti analitici offerti da Excel è fondamentale per poter creare report efficaci, grafici immediati ed esaustivi, presentazioni mirate e mettere in relazione i dati contenuti in database differenti.*

Per coloro che vogliono **imparare ad analizzare i dati con Excel**, al fine di semplificare il proprio lavoro, abbiamo realizzato non il "classico" corso sulle funzionalità di Excel, ma un **e-Seminar pratico**, che Le spiegherà come utilizzarlo al meglio per **esaminare e confrontare** in maniera dinamica e trasversale i dati, creando **previsioni, grafici, analisi di mercato e report intuitivi e di immediata comprensione**.

e-Seminar (Corso online di formazione pratica)



Analisi dei dati e reporting con Excel

*Come utilizzare al meglio le funzioni di Excel
per analizzare e presentare i dati in maniera efficace*

SCONTO 10% entro l'11 novembre 2019



Come funziona l'e-Seminar? L'e-Seminar è un corso online di formazione pratica, costituito da 5 lezioni (*Istruzioni step by step, Videotutorial, esempi pratici illustrati ed esercitazioni*) disponibili su un portale web dedicato.

Prima Lezione: disponibile da mercoledì 20 novembre 2019.

Perché iscriversi a questo e-Seminar? Quali vantaggi si ottengono?

- Imparerà ad **utilizzare gli strumenti analitici di Excel per creare tabelle strutturate, grafici chiari e previsioni, mettendo a confronto variabili qualitative e quantitative per testare prodotti.**
- Imparerà a **mettere in relazione i dati, creando report efficaci e sintetici che mostrino anche la differenza tra prima e dopo l'analisi**, semplificando notevolmente il Suo lavoro.
- **Spiegazioni step by step per imparare a utilizzare correttamente anche le formule più articolate**, per mezzo di Videotutorial e istruzioni pratiche.
- **Nessun costo di trasferta e nessuno spostamento:** riceverà tutto il materiale formativo (*Istruzioni step by step, Videotutorial, esempi pratici illustrati ed esercitazioni*) direttamente sul Suo PC.
- **Massima flessibilità:** nessun vincolo di orario per l'accesso alle lezioni e per l'esecuzione dei test di autovalutazione e dell'esame finale.
- **Potrà dissipare ogni Suo dubbio o richiedere chiarimenti**, rivolgendo quesiti specifici direttamente al relatore!
- Riceverà un **attestato di specialista in ANALISI DEI DATI E REPORTING CON EXCEL**, solo a seguito di uno specifico esame finale. Dopo aver ricevuto l'ultima lezione ogni partecipante potrà sostenere un esame finale (online e compreso nel prezzo) per il conseguimento del certificato di specialista.

SCONTO 10% per iscrizioni entro lunedì 11 novembre 2019.

Attenzione: iscrizioni entro e non oltre martedì 19 novembre 2019!

Si iscriva subito! Deve solo compilare il **modulo d'iscrizione** e inviarlo **via Fax al n. 0376/1582116**.

Per ogni chiarimento ci può contattare al n. 0376/391645 o via email a info@aidem.it



Analisi dei dati e reporting con Excel

Come utilizzare al meglio le funzioni di Excel per analizzare e presentare i dati in maniera efficace

Corso pratico con istruzioni e Videotutorial

Programma delle lezioni

Lezione 1: mercoledì 20 novembre 2019

CONCETTI BASE E PER L'ANALISI DI DATI CON EXCEL

Concetti base

- Uso del dollaro (\$), Copia e incolla a livello logico
- Formattazione per l'organizzazione dei dati
- Struttura di un dataset

Funzioni utilizzate

- Logiche (Se, E, O)
- Statistiche (Conta.se, Somma.se, Conta.numeri)
- Testo (Sinistra, Destra, Lunghezza, Ricerca, Stringa.Estrai)

Nozioni Statistiche:

- Classificazione dei fenomeni e delle scale di modalità
- Uso dei grafici adeguati

Fogli Excel, istruzioni specifiche, Videotutorial, esercitazioni

Lezione 2: mercoledì 27 novembre 2019

ANALISI ED ESTRAZIONE DATI

Nozioni statistiche

- Indicatori di sintesi e variabilità per analisi monovariata
- Numeri indici, rapporti statistici e percentuali

Funzioni utilizzate

- Statistiche - Sintesi (Media, Mediana, Moda, Quartili, Percentili); statistiche - Variabilità (Varianza, Dev Std. CV)
- Database (Db.Conta. Numeri, Db.Somma, Db.Media, Tabelle Pivot)

Fogli Excel, istruzioni specifiche, Videotutorial, esercitazioni

Lezione 3: mercoledì 4 dicembre 2019

CONCETTI BASE DI STATISTICA

Nozioni statistiche

- Analisi bivariata: dipendenza in distribuzione, dipendenza in media e regressione lineare

Funzioni utilizzate

- Dipendenza in distribuzione (Min, Conta.valori, Distrib.chi); dipendenza in media (Media.se)
- Regressione lineare (Regr.Lin, Intercetta, Correlazione, Distrib.F)

Fogli Excel, istruzioni specifiche, Videotutorial

Lezione 4: mercoledì 11 dicembre 2019

ANALISI DI MERCATO, VALUTAZIONI E TEST A CAMPIONI

Nozioni statistiche

- Anova a due fattori con e senza interazione
- Test a campioni accoppiati

Fogli Excel, istruzioni specifiche, Videotutorial

Lezione 5: mercoledì 18 dicembre 2019

CREAZIONE DI UN REPORT EFFICACE CON I DATI DELLE PRECEDENTI LEZIONI

- Esercitazioni pratiche

Fogli Excel, istruzioni specifiche, Videotutorial

Relatore: Dott. Adriano Gilardone, docente di statistica, matematica ed informatica (Excel ed Spss).



ESAME FINALE (facoltativo e online):
lunedì 13 gennaio 2020

I partecipanti con ESITO POSITIVO riceveranno il certificato di SPECIALISTA in ANALISI DEI DATI e REPORTING CON EXCEL.

→ Per iscriversi al corso inviare il presente modulo via email o via FAX al n. 0376/1582116

Prezzo: € 169,00 + IVA*

(Codice 100155) 634/19

SCONTO 10% (€ 152,10 + IVA) per iscrizioni entro lunedì 11/11/2019.

Corso certificato di 5 lezioni con esame finale di valutazione. Ogni lezione è costituita dalla spiegazione dei contenuti, Videotutorial, esempi e consigli pratici. Al termine di ogni lezione, il relatore proporrà dei test di autovalutazione, le cui soluzioni saranno inserite nella lezione successiva.

Al momento dell'iscrizione NON È NECESSARIO EFFETTUARE ALCUN PAGAMENTO: a ricezione del presente modulo d'ordine Le invieremo un'e-mail di conferma e la fattura contenente gli estremi per effettuare il pagamento.

*IVA esente in caso di fattura intestata ad un ente pubblico.

Modulo d'iscrizione (si prega di scrivere in stampatello in modo leggibile)

Ragione Sociale Partecipante/i (Nome e Cognome)

Si prega di fatturare a

Partita IVACodice FiscaleCodice SDI.....

Via n° CAP Città Provincia

Telefono Fax E-mail (per invio lezioni)

Data, Firma e Timbro per accettazione:

Sottoscrivendo il presente ordine confermo di aver preso visione dell'informativa, pubblicata sul sito "aidem.it" al seguente link <https://www.aidem.it/Privacy.html> per il trattamento dei dati personali per le finalità e con le modalità in essa indicate e previste.

Per ogni ulteriore informazione sul trattamento dei tuoi dati, contattatami all'indirizzo info@aidem.it

Ti ricordiamo, altresì, che puoi opporli in ogni momento al trattamento dei tuoi dati personali se esso è fondato sul legittimo interesse, inviando la tua richiesta ad Aidem all'indirizzo info@aidem.it

DISDETTA: L'eventuale disdetta all'e-seminar dovrà essere comunicata in forma scritta entro il 5° giorno lavorativo precedente la data d'inizio dello stesso. Trascorso tale termine, verrà addebitata l'intera quota d'iscrizione. GESTIONE DATI PERSONALI/ORGANIZZAZIONE: In caso di circostanze imprevedibili AIDEM Srl si riserva il diritto di operare eventuali cambiamenti di data, programma o docenti. L'E-seminar si svolgerà al raggiungimento del numero minimo dei partecipanti.

Con la firma del presente modulo di iscrizione si danno per lette e accettate le condizioni generali, pubblicate sulla pagina web www.infoacademy.it/contatti

Professional Academy (marchio AIDEM SRL) - Via Spinelli 4 - 46047 - Porto Mantovano (MN)

P.IVA 02386580209 - TEL. 0376.391645 - FAX 0376.1582116 - info@aidem.it - www.aidem.it