

Quesiti su argomenti tecnici

1. Descrivere il pattern Model View Controller
2. Descrivere la differenza tra Primary Key e Unique Key

1. Descrivere le possibili tipologie di relazione tra le tabelle di un database relazionale
2. Qual è la differenza tra i protocolli di comunicazione SOAP e REST

1. A cosa servono i vincoli di integrità (Constraint) in un database
2. In un linguaggio di programmazione Object oriented, descrivere la differenza tra Classe e Oggetto

Quesiti su Legislazione IZS

1. Quali sono gli Organi dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale e le loro funzioni

2. Quali sono i profili professionali previsti nella Piramide della Ricerca e qual è la loro funzione

3. Quali sono i compiti del Direttore Generale degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali

Quesiti in Inglese

One of the most used functions is the SUM function. This function allows you to add the values in a range of cells. The function is written as: =SUM(range or ranges to add). You can type the function, and then use the pointing technique to fill in the arguments. Excel then paints marquees around the cells involved helping you to track your progress.

The first tab in the Quick Analysis gallery is FORMATTING. This tab provides access to the conditional formatting tools of Excel. These are the tools that allow you to analyse data by colouring it or presenting it in a slightly different way. In the Quick Analysis gallery you can apply data bars, colour high and low values, values over or below a value, and more.

Charts aren't all that difficult to create in Excel, especially with the Recommended Charts feature. However, deciding what style and type of chart can be daunting. Fortunately the Charts tools provide a way of seeing what the different charts will look like without having to first create the chart. The TOTALS tab in the Quick Analysis gallery has some useful tools and options to help you build your worksheet.