

Informatica

(M-Z)

Laurea Triennale in Economia e Finanza

A.A. 2019-2020

e-mail : ciro.polizzi@unimore.it

Link pagina istituzionale -> <http://personale.unimore.it/rubrica/dettaglio/cpolizzi>

Link pagina personale -> <https://www.polizziciro.it/>

Avviso

Nei seguenti giorni non ci sarà lezione:

- Venerdì 25 ottobre (causa lauree magistrali)
- Venerdì 01 novembre (festività)

Lezioni di recupero:

- Mercoledì 18 dicembre
- Venerdì 20 dicembre

Argomenti Lezione n.4

- Correzione test della lezione 3
- Vincoli e alias sui dati di INPUT
 - Convalida dati (DATI → VISUALIZZA → CONVALIDA DATI)
 - Creazione di una tabella ed inserimento elenco a discesa
 - Assegna un alias all'indirizzo di una cella
 - Crea da Selezione (FORMULE → CREA DA SELEZIONE) [Assegnare a dei nomi dei valori]
- Visualizzazione dati
 - Formattazione condizionale (HOME → FORMATTAZIONE CONDIZIONALE)
 - Ordina e Filtra
 - Raggruppa e Separa (DATI → RAGGRUPPA – SEPARA)
 - Subtotale (DATI → SUBTOTALE)
- Analisi dei dati
 - Funzione matrice: FREQUENZA

Argomenti Lezione n.4

- SOMMA.SE()
- CONTA.SE()
- CONTA.PIU.SE()
- SE()

Funzione SE()

La funzione SE, una delle più famose di Excel, consente di eseguire confronti logici tra un valore e un risultato previsto. Nel formato più semplice, la funzione SE dice:

SE(qualcosa è Vero, fai qualcosa, altrimenti fai qualcos'altro)

Quindi un'istruzione SE può avere due risultati. Il primo risultato si ottiene se il confronto è Vero, il secondo se è Falso.

Funzione SE() annidata

Excel consente di annidare fino a 64 funzioni SE diverse.

Ovviamente non conviene annidare troppe funzioni una dentro l'altra perché diventano difficili da interpretare e si incorre facilmente in qualche errore di sintassi