



**Formule  
Esempi  
con unità**

**Lista di 16  
Importante Bancario Formule**

## 1) Aggio Formula

Formula

$$AO = (PP) + \frac{OWP}{ER} - SP$$

Esempio

$$1784.2143 = (1500) + \frac{600}{2.10} - 1.5$$

Valutare la formula 

## 2) Canone annuale di rendita Formula

Formula

$$ARA = \frac{SCL - FCL}{Py}$$

Esempio

$$112.5 = \frac{4700 - 3800}{8}$$

Valutare la formula 

## 3) Detrazione calcolata Formula

Formula

$$CD = \frac{RepC - DV}{Py}$$

Esempio

$$137.5 = \frac{1600 - 500}{8}$$

Valutare la formula 

## 4) Dimensione del lotto ottimale Formula

Formula

$$OLS = \sqrt{\frac{2 \cdot SV \cdot CR}{SER + IER}}$$

Esempio

$$121.9875 = \sqrt{\frac{2 \cdot 1250 \cdot 150}{10.10 + 15.10}}$$

Valutare la formula 

## 5) Frequenza di ordinazione ottimale Formula

Formula

$$OPOF = \sqrt{\frac{MRT \cdot AP \cdot SKER}{2 \cdot CPO}}$$

Esempio

$$990.1389 = \sqrt{\frac{1550 \cdot 1100 \cdot 2300}{2 \cdot 2000}}$$

Valutare la formula 

## 6) Guadagni di interessi per trimestre Formula

Formula

$$IEQ = \frac{A}{CB} \cdot \frac{KIR - 2}{400}$$

Esempio

$$3.75 = \frac{150000}{550} \cdot \frac{7.50 - 2}{400}$$

Valutare la formula 



## 7) Interesse Calcolo Formula

Formula

$$CI = \frac{NV \cdot P}{NOS + PPS}$$

Esempio

$$4.6154 = \frac{120 \cdot 50}{100 + 1200}$$

Valutare la formula 

## 8) Interesse commerciale Formula

Formula

$$CInt = \frac{D^s \cdot AIR \cdot PD}{100 \cdot 360}$$

Esempio

$$0.12 = \frac{200 \cdot 0.06 \cdot 360}{100 \cdot 360}$$

Valutare la formula 

## 9) Interessi passivi per trimestre Formula

Formula

$$ICQ = (Cr) \cdot \frac{KIR + 1}{400}$$

Esempio

$$21.25 = (1000) \cdot \frac{7.50 + 1}{400}$$

Valutare la formula 

## 10) Liquidità Formula

Formula

$$LY = \frac{LA + AR + S}{STP}$$

Esempio

$$3.1591 = \frac{2500 + 1750 + 2700}{2200}$$

Valutare la formula 

## 11) Parità di conversione Formula

Formula

$$CP = \frac{NV \cdot P}{NOS + PPS}$$

Esempio

$$4.6154 = \frac{120 \cdot 50}{100 + 1200}$$

Valutare la formula 

## 12) Punto di sovraperformance Formula

Formula

$$OP = (SP) \cdot (ERE + 1) - DD$$

Esempio

$$19.25 = (1.5) \cdot (48.50 + 1) - 55$$

Valutare la formula 

## 13) Tasso di interesse annuo con sconto Formula

Formula

$$AIRD = \frac{CDA \cdot 360}{(IA - CDA) \cdot (TP - CDP)}$$

Esempio

$$5.2478 = \frac{250 \cdot 360}{(300 - 250) \cdot (350 - 7)}$$

Valutare la formula 

## 14) Tasso di sconto cassa effettivo Formula

Formula

$$ECDR = \frac{CDR \cdot 360}{TP - CDP}$$

Esempio

$$6.8222 = \frac{6.50 \cdot 360}{350 - 7}$$

Valutare la formula 



## 15) Valore di guadagno capitalizzato della proprietà Formula

Formula

$$CEVP = \frac{NRRPA \cdot 100}{RC}$$

Esempio

$$98214.2857 = \frac{5500 \cdot 100}{5.60}$$

Valutare la formula 

## 16) Valore in contanti Formula

Formula

$$CV = ALL \cdot \frac{AIR}{100 + 1} / \left( \frac{AIR}{100} \right)$$

Esempio

$$9900.9901 = 10000 \cdot \frac{0.06}{100 + 1} / \left( \frac{0.06}{100} \right)$$

Valutare la formula 



## Variabili utilizzate nell'elenco di Bancario Formule sopra

- **A** Risorse
- **AIR** Tasso d'interesse annuale
- **AIRD** Tasso di interesse annuo con sconto
- **ALL** Importo o locazione lunga
- **AO** Aggio
- **AP** Prezzo di acquisizione
- **AR** Crediti
- **ARA** Canone annuale di rendita
- **CB** Saldo del credito
- **CD** Detrazione calcolata
- **CDA** Importo dello sconto in contanti
- **CDP** Periodo di sconto in contanti
- **CDR** Tasso di sconto in contanti
- **CEVP** Valore di guadagno capitalizzato di una proprietà
- **CI** Interesse Calcolo
- **CInt** Interesse commerciale
- **CP** Parità di conversione
- **CPO** Costo per ordine
- **Cr** Credito
- **CR** Costo per corsa
- **CV** Valore in contanti
- **D<sup>s</sup>** Depositi
- **DD** Dividendo
- **DV** Valore in calo
- **ECDR** Tasso di sconto cassa effettivo
- **ER** Rapporto di cambio
- **ERE** Rendimento previsto fino alla scadenza
- **FCL** Termina Capitale
- **IA** Importo della fattura
- **ICQ** Interessi passivi per trimestre
- **IEQ** Guadagno di interessi per trimestre
- **IER** Rapporto spese interessi
- **KIR** Tasso di interesse chiave
- **LA** Liquidità
- **LY** Liquidità

## Costanti, funzioni, misure utilizzate nell'elenco di Bancario Formule sopra











- **Funzioni:** **sqrt**, **sqrt(Number)**  
*Una funzione radice quadrata è una funzione che accetta un numero non negativo come input e restituisce la radice quadrata del numero di input specificato.*



- **MRT** Requisiti materiali
- **NOS** Numero di condivisioni
- **NRRPA** Rendimento netto annuo dell'affitto
- **NV** Valore nominale
- **OLS** Dimensione del lotto ottimale
- **OP** Punto di sovraperformance
- **OPOF** Frequenza di ordinazione ottimale
- **OWP** Prezzo del warrant dell'opzione
- **P** Prezzo
- **PD** Periodo in giorni
- **PP** Prezzo d'acquisto
- **PPS** Pagamento per azione
- **Py** Periodo
- **RC** Tasso di capitalizzazione
- **RepC** Costo di sostituzione
- **S** Azione
- **SCL** Capitale Seme
- **SER** Rapporto spese azionarie
- **SKER** Rapporto tra le spese di mantenimento delle scorte
- **SP** Prezzo delle azioni
- **STP** Debiti a breve termine
- **SV** Volume delle vendite
- **TP** Termine di pagamento



## Scarica altri PDF Importante Finanziario

- [Importante Bancario Formule](#) 
- [Importante Equità Formule](#) 
- [Importante Gestione delle istituzioni finanziarie Formule](#) 
- [Importante Modellazione e valutazione finanziaria Formule](#) 
- [Importante Titoli a reddito fisso Formule](#) 
- [Importante Investimento bancario Formule](#) 
- [Importante Fusioni e acquisizioni Formule](#) 
- [Importante Finanza pubblica Formule](#) 
- [Importante Gestione finanziaria strategica Formule](#) 
- [Importante Imposta Formule](#) 

## Prova i nostri calcolatori visivi unici

-  [Percentuale del numero](#) 
-  [Calcolatore lcm](#) 
-  [Frazione semplice](#) 

Per favore **CONDIVIDI** questo PDF con qualcuno che ne ha bisogno!

Questo PDF può essere scaricato in queste lingue

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

7/9/2024 | 6:49:26 AM UTC

