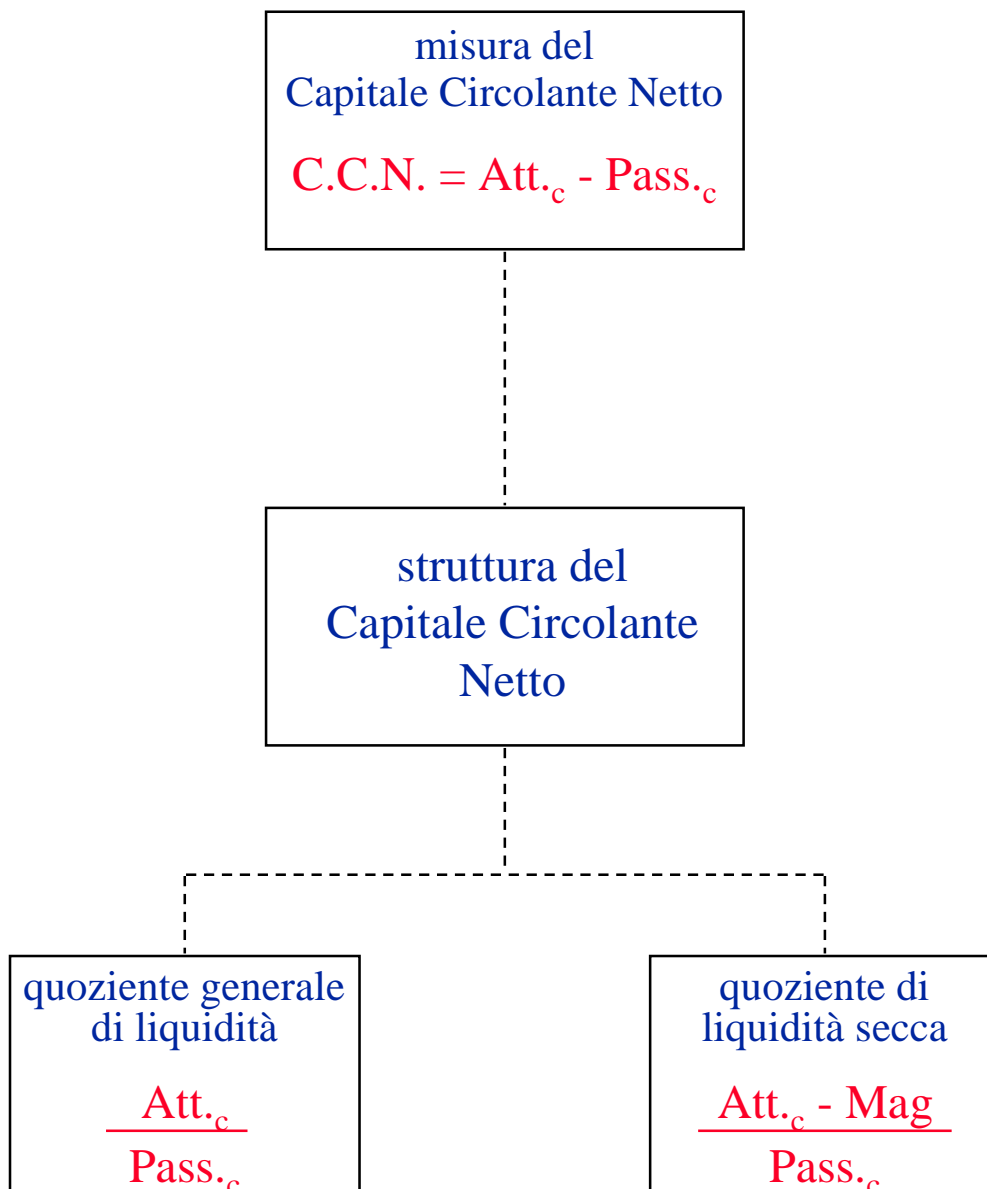
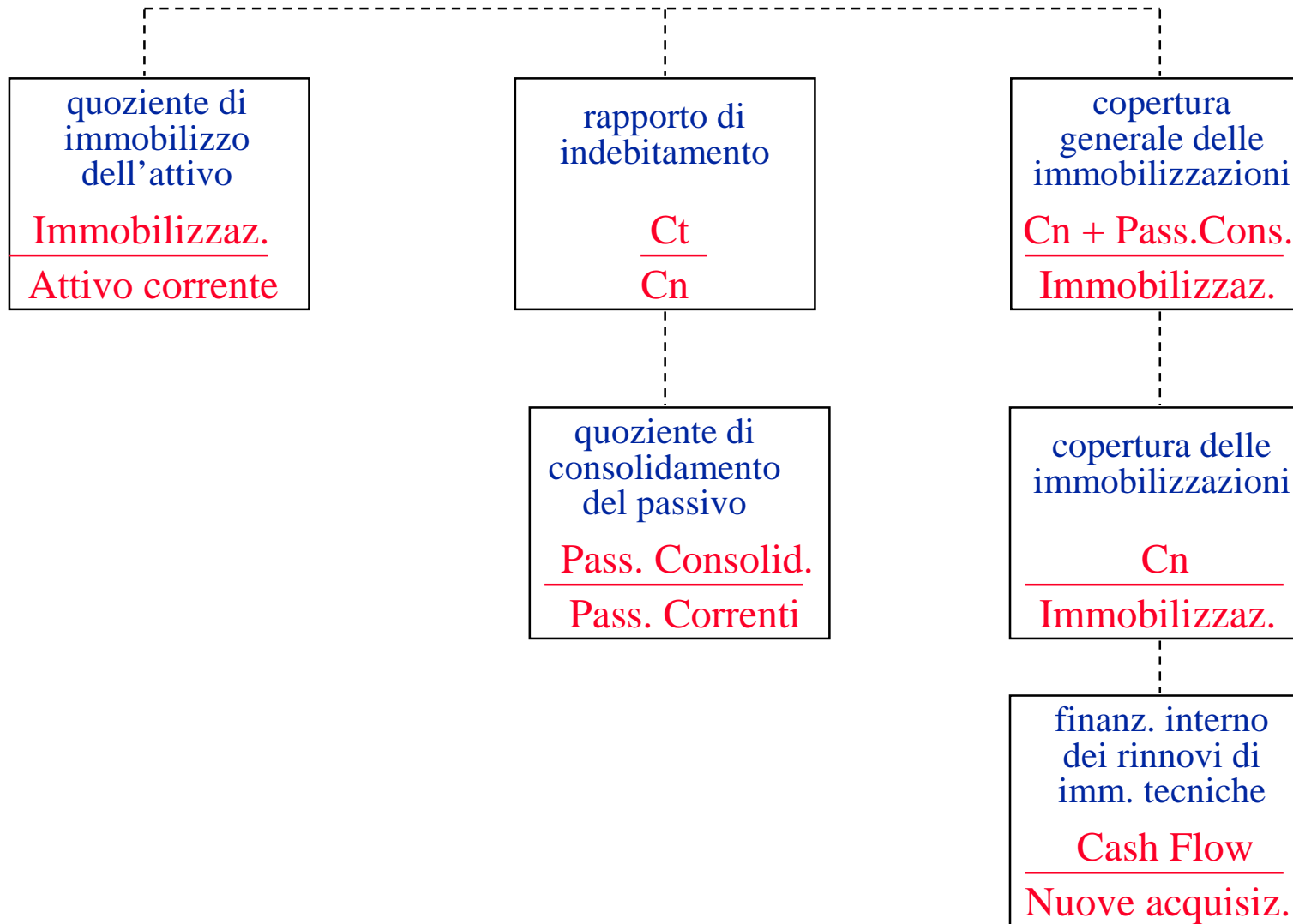


QUOZIENTI di BILANCIO per l'ANALISI della SITUAZIONE di LIQUIDITA'

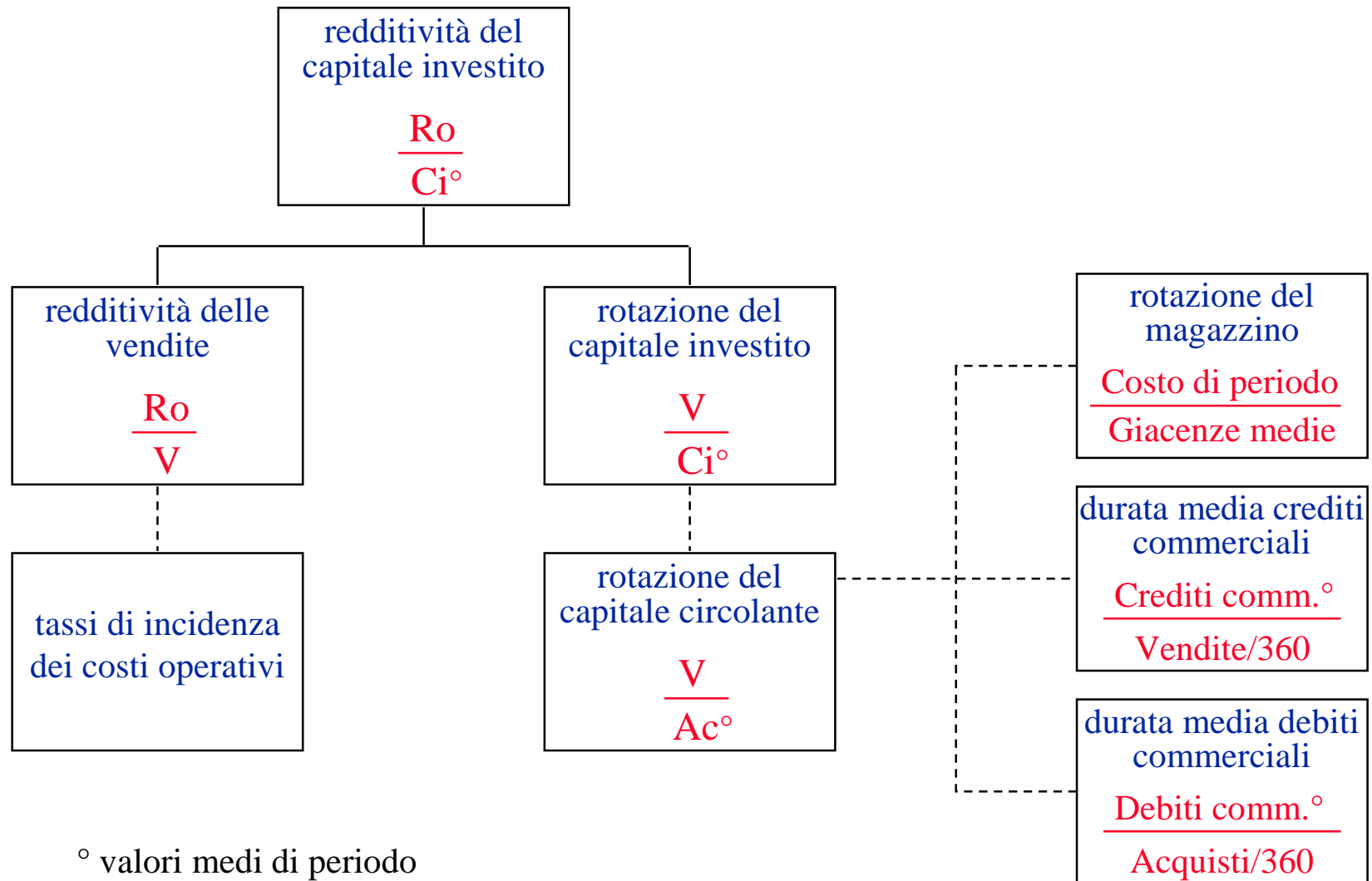


QUOZIENTI di BILANCIO per l'ANALISI della SOLIDITA' d'IMPRESA

(COMPOSIZIONE delle FONTI e degli IMPIEGHI di CAPITALE)



QUOZIENTI di BILANCIO per l'ANALISI della REDDITIVITA' della GESTIONE CARATTERISTICA O DI QUELLA OPERATIVA




$$\frac{Ro}{Ci} = \frac{Ro}{V} \times \frac{V}{Ci}$$

dove

Ro è dato da ricavi - costo del venduto

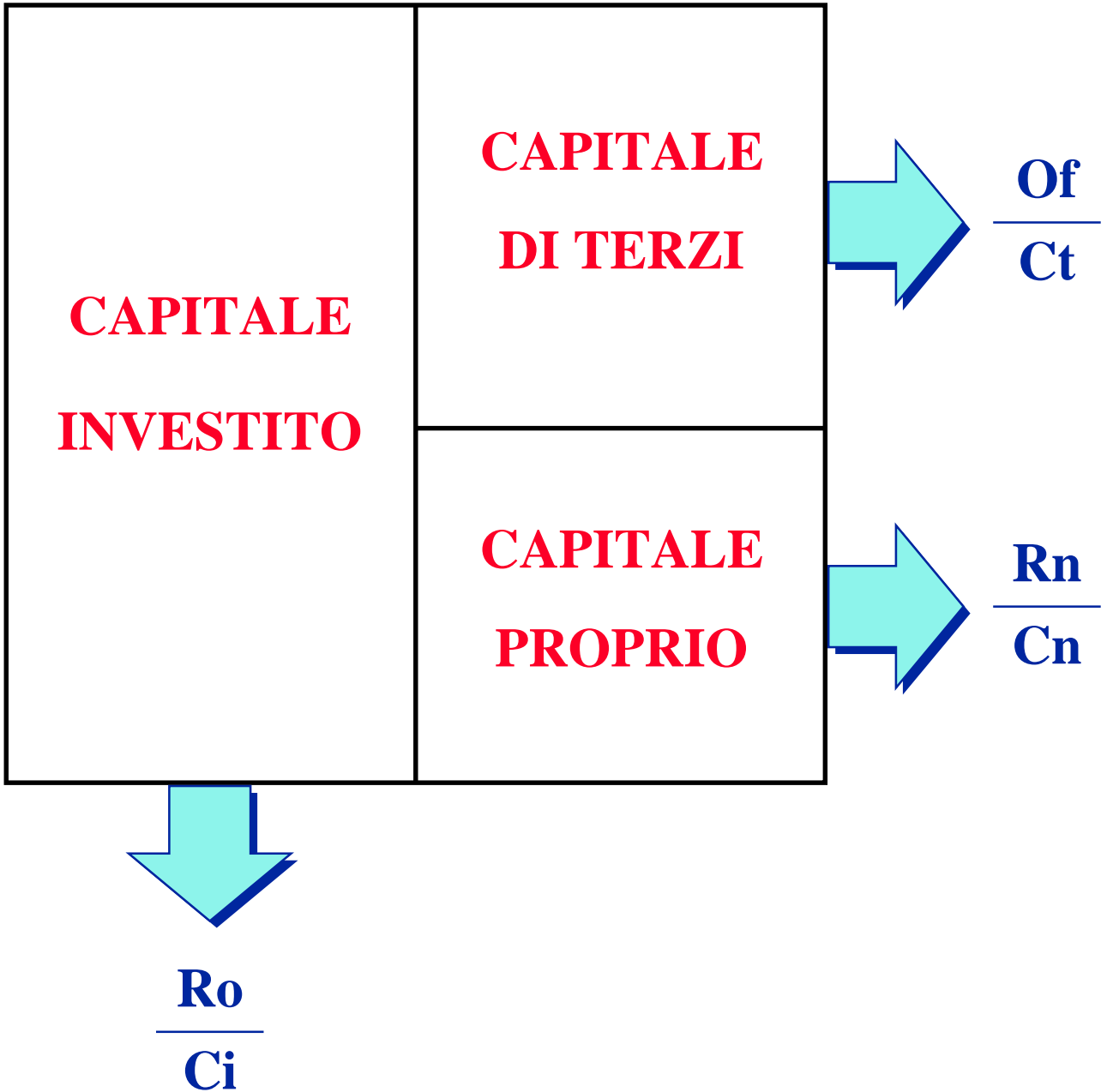
V è funzione di 

- prezzi
- mix
- volumi

Ci è costituito da 

- magazzini
- crediti
- impianti e
attrezzature

STATO PATRIMONIALE



ANALISI di Of/Ct

$$\frac{\text{Of}}{\text{Ct}} = \underbrace{\frac{\text{Of}}{\text{V}}}_{\text{Rapporto critico}} \times \frac{\text{V}}{\text{Ct}}$$

Rapporto critico

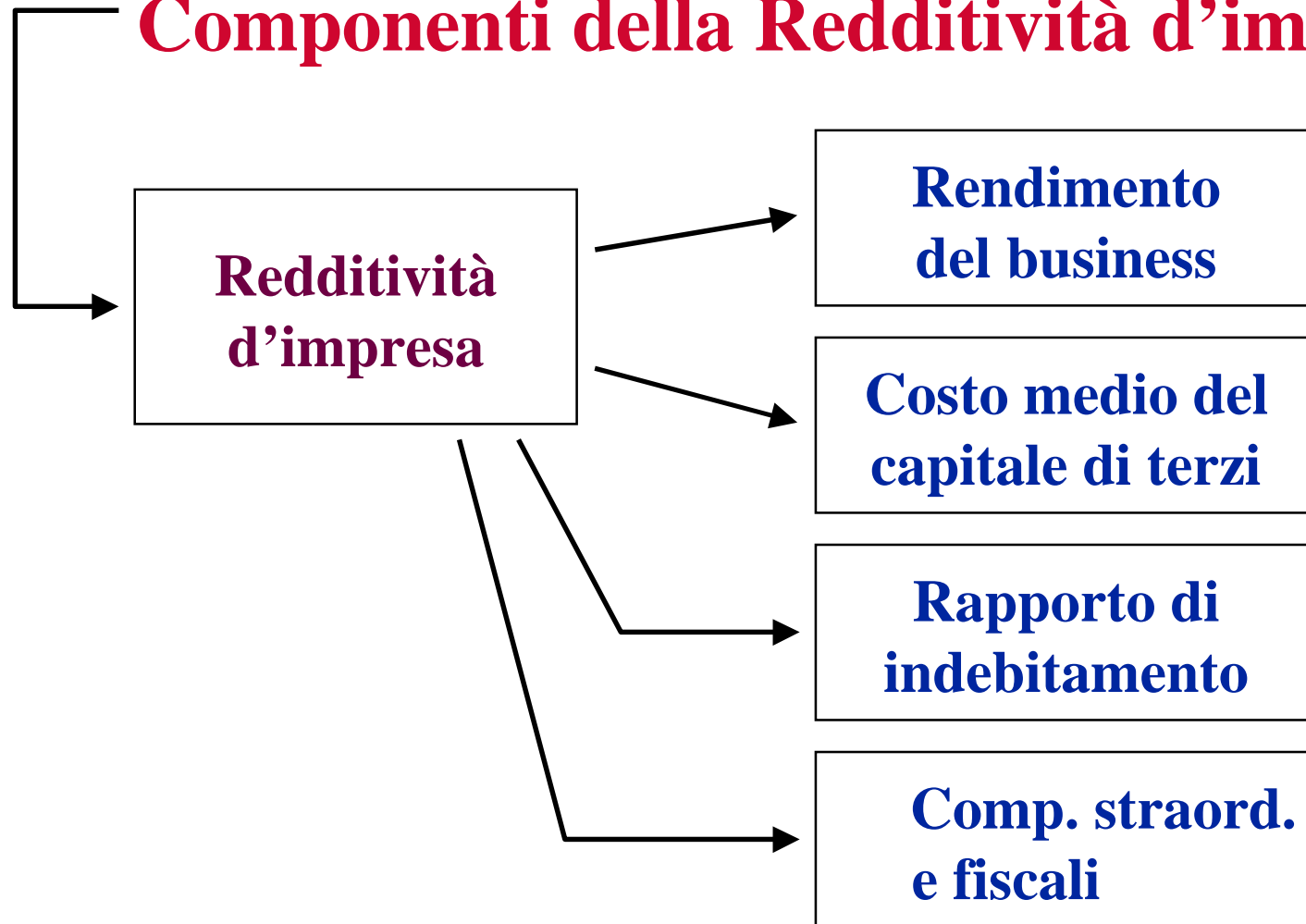
$$\frac{\text{Of}}{\text{V}} = \frac{\text{Of}}{\text{Ct}} \times \frac{\text{Ct}}{\text{V}}$$



V

“volume di
attività”

Componenti della Redditività d'impresa



EQUAZIONE DELLA REDDITIVITA' DI IMPRESA

$$\frac{R_n}{C_n} = \left[\frac{R_o}{C_i} + \left(\frac{R_o}{C_i} - \frac{O_f}{C_t} \right) \frac{C_t}{C_n} \right] \frac{R_n}{R'n}$$

ROE
Tasso di
sviluppo
potenziale

ROI
Rendimento
del
“business”

Costo
medio
del capitale
di indebi-
tamento

Rapporto
di
indebi-
tamento

Tasso di
incidenza
oneri e
proventi
extra