

QUIZ ACTIVE RECALL - ASSESTAMENTI E RETTIFICHE

Istruzioni: Rispondi SENZA guardare il materiale. Questo è il quiz più importante!

SEZIONE 1: RATEI vs RISCONTI

Domanda 1

Qual è la differenza fondamentale tra RATEO e RISCONTTO?

►  Mostra Risposta

RATEO:

- Competenza: **PRESENTE**
- Pagamento: **FUTURO**
- Azione: **ANTICIPARE** ricavo/costo

RISCONTTO:

- Competenza: **FUTURA**
- Pagamento: **GIÀ FATTO**
- Azione: **RINVIARE** ricavo/costo

Mnemonico R.A.R.P.:

- Risconto Attivo = costo anticipato
- Rateo Attivo = ricavo maturato
- Rateo Passivo = costo maturato
- Risconto Passivo = ricavo anticipato

Domanda 2

Quando uso un RISCONTTO ATTIVO?

►  Mostra Risposta

Quando ho **pagato un costo** ma **parte della competenza è futura**.

Esempio: Affitto pagato a novembre per 6 mesi → 2 mesi competenza anno n, 4 mesi anno n+1 → Risconto attivo per 4 mesi.

Formula:

$$\text{Risconto Attivo} = \text{Costo totale} \times (\text{Giorni futuri} / \text{Giorni totali})$$

Posizione SP: Attivo circolante (C)

Domanda 3

Quando uso un RATEO PASSIVO?

- Mostra Risposta

Quando ho un **costo maturato** ma che **pagherò solo nell'anno successivo**.

Esempio: Interessi su mutuo maturati da ottobre a dicembre, ma pagamento a marzo prossimo → Rateo passivo per 3 mesi.

Formula:

$$\text{Rateo Passivo} = \text{Capitale} \times \text{Tasso} \times (\text{Giorni maturati} / 365)$$

Posizione SP: Passivo (D)

Domanda 4

ESERCIZIO: Classifica questi casi come Rateo o Risconto?

a) Affitto € 6.000 pagato il 01/11/n per 6 mesi (fino 30/04/n+1) b) Interessi su prestito concesso, maturati ma incassabili a giugno n+1 c) Assicurazione € 2.400 pagata il 01/09/n per 12 mesi d) Stipendi dicembre pagati a gennaio n+1

- Mostra Risposta

- a) **RISCONTI ATTIVO** (costo pagato, competenza futura) b) **RATEO ATTIVO** (ricavo maturato, incasso futuro)
c) **RISCONTI ATTIVO** (costo pagato, competenza futura) d) **RATEO PASSIVO** (costo maturato, pagamento futuro)

SEZIONE 2: CALCOLO RISCONTI

Domanda 5

ESERCIZIO: Calcola il risconto attivo.

- Affitto semestrale € 9.000
- Pagato il 01/10/n
- Periodo: 01/10/n → 31/03/n+1

- Mostra Risposta

Analisi:

- Totale periodo: 6 mesi (ott, nov, dic, gen, feb, mar)

- Competenza anno n: 3 mesi (ott, nov, dic)
- Competenza anno n+1: 3 mesi (gen, feb, mar)

Calcolo:

$$\text{Risconto} = 9.000 \times (3/6) = € 4.500$$

Scrittura al 31/12/n:

DARE: Risconti attivi	€ 4.500
AVERE: Fitti passivi	€ 4.500

Effetto: Riduce costo anno n da € 9.000 a € 4.500

Domanda 6

ESERCIZIO: Risconto passivo.

- Canone attivo annuale € 12.000
- Incassato il 01/07/n
- Periodo: 01/07/n → 30/06/n+1

► ⓘ Mostra Risposta

Analisi:

- Anno n: 6 mesi (lug-dic) → competenza
- Anno n+1: 6 mesi (gen-giu) → risconto

Calcolo:

$$\text{Risconto passivo} = 12.000 \times (6/12) = € 6.000$$

Scrittura:

DARE: Fitti attivi	€ 6.000
AVERE: Risconti passivi	€ 6.000

Effetto: Riduce ricavo anno n da € 12.000 a € 6.000

SEZIONE 3: CALCOLO RATEI

Domanda 7

ESERCIZIO: Rateo attivo su interessi.

- Prestito concesso: € 500.000
- Tasso: 4% annuo
- Data prestito: 01/09/n
- Interessi esigibili: 31/08/n+1

Calcola il rateo al 31/12/n.

► Mostra Risposta

Step 1: Interessi totali annui

$$500.000 \times 4\% = € 20.000$$

Step 2: Giorni maturati al 31/12/n

Dal 01/09/n al 31/12/n = 122 giorni
 (set: 30, ott: 31, nov: 30, dic: 31 = 122)

Step 3: Rateo attivo

$$\text{Rateo} = 500.000 \times 0,04 \times (122/365) = € 6.685$$

Scrittura:

DARE: Ratei attivi	€ 6.685
AVERE: Interessi attivi	€ 6.685

Effetto: Anticipa ricavo maturato ma non ancora incassato

Domanda 8

ESERCIZIO: Rateo passivo su mutuo.

- Mutuo: € 200.000
- Tasso: 5% annuo
- Interessi semestrali posticipati
- Ultimo pagamento: 30/09/n
- Prossimo pagamento: 31/03/n+1

Calcola il rateo al 31/12/n.

► Mostra Risposta

Step 1: Periodo maturato

Dal 01/10/n al 31/12/n = 92 giorni

Step 2: Calcolo rateo

Rateo = $200.000 \times 0,05 \times (92/365) = € 2.521,92$

Scrittura:

DARE: Interessi passivi	€ 2.521,92
AVERE: Ratei passivi	€ 2.521,92

Effetto: Anticipa costo maturato ma non ancora pagato

SEZIONE 4: SVALUTAZIONE CREDITI

Domanda 9

Perché si svalutano i crediti?

- ⓘ Mostra Risposta

Per applicare il **principio di prudenza**: non tutti i crediti saranno incassati al 100%.

Obiettivo: Adeguare il valore dei crediti al **valore di presumibile realizzo**.

Il fondo svalutazione crediti è un **conto rettificativo** che riduce il valore dei crediti in bilancio.

Domanda 10

Formula del valore netto crediti?

- ⓘ Mostra Risposta

Valore Netto Crediti = Crediti Nominali – Fondo Svalutazione

In bilancio:

Crediti v/clienti	€ 1.000.000
– Fondo svalutazione	€ (80.000)

Crediti netto	€ 920.000
---------------	-----------

Domanda 11

ESERCIZIO: Svalutazione crediti.

- Crediti v/clienti: € 800.000
- Fondo esistente: € 50.000
- Percentuale svalutazione: 10%
- Crediti dubbi emersi: € 5.000

Calcola l'accantonamento necessario.

► Mostra Risposta

Step 1: Svalutazione target

$$800.000 \times 10\% = € 80.000$$

Step 2: Accantonamento ordinario

Target: € 80.000
Esistente: € 50.000

Differenza: € 30.000

Step 3: Totale accantonamento

Ordinario: € 30.000
Dubbio: € 5.000

Totale: € 35.000

Scritture:

a) Accantonamento ordinario:

DARE: Svalutazione crediti	€ 30.000
AVERE: Fondo svalutazione crediti	€ 30.000

b) Crediti dubbi:

DARE: Svalutazione crediti	€ 5.000
AVERE: Fondo svalutazione crediti	€ 5.000

Fondo finale: $50.000 + 35.000 = € 85.000$

Domanda 12

ESERCIZIO: Stralcio credito insoluto.

- Cliente insolvente: credito € 8.000
- Fondo disponibile per quel credito: € 5.000

Scrivi la scrittura di stralcio.

► Mostra Risposta

Logica:

- Fondo copre: € 5.000
- Parte scoperta: $8.000 - 5.000 = € 3.000 \rightarrow$ perdita d'esercizio

Scrittura:

DARE: Fondo svalutazione crediti	€ 5.000
DARE: Perdite su crediti	€ 3.000
AVERE: Crediti v/clienti	€ 8.000

Effetto:

- Elimina il credito
 - Usa il fondo accantonato
 - Registra perdita residua in CE
-

SEZIONE 5: RIMANENZE E FONDI

Domanda 13

Come si valutano le rimanenze finali?

► Mostra Risposta

Principio:

Valore Rimanenze = MINORE tra (Costo Produzione, Valore Mercato)

Se il valore di mercato è inferiore al costo, si valuta al mercato (prudenza).

Domanda 14

Scrivi la scrittura per rimanenze finali prodotti € 100.000.

► Mostra Risposta

DARE: Prodotti finiti	€ 100.000
AVERE: Variazione rimanenze	€ 100.000

Effetti:

- Attivo circolante (SP C I)
- Ricavi (CE A2)

Domanda 15

Cos'è un fondo rischi e oneri?

► Mostra Risposta

È un **accantonamento** per costi futuri **probabili ma incerti**.

Esempi:

- Cause legali in corso
- Manutenzioni programmate
- Garanzie prodotti
- Ristrutturazioni

Scrittura:

DARE: Accantonamento rischi	€ [importo]
AVERE: Fondo rischi [specifico]	€ [importo]

Effetto:

- Costo d'esercizio (CE B12)
- Passivo (SP B3)

Domanda 16

ESERCIZIO: Accantonamento manutenzione.

- Grande revisione prevista tra 4 anni
- Costo stimato: € 80.000
- Anno corrente: n

Calcola accantonamento annuo e scrivi la scrittura.

► Mostra Risposta

Calcolo:

Accantonamento annuo = $80.000 / 4 = \text{€ } 20.000$

Scrittura anno n:

DARE: Accantonamento manutenzioni	€ 20.000
AVERE: Fondo manutenzioni	€ 20.000

Ogni anno per 4 anni:

- Anno 1: Fondo € 20.000
- Anno 2: Fondo € 40.000
- Anno 3: Fondo € 60.000
- Anno 4: Fondo € 80.000 → utilizzo

Anno 4 (quando sostengo il costo):

DARE: Fondo manutenzioni	€ 80.000
AVERE: Banca c/c	€ 80.000

(Nessun nuovo costo, uso il fondo)

SEZIONE 6: CASI MISTI COMPLESSI

Domanda 17

MEGA ESERCIZIO: Completamento assestamenti.

Situazione al 31/12/n:

- a) Affitto € 7.200 pagato 01/10/n per 12 mesi b) Prestito concesso € 300.000 al 3%, dal 01/08/n, interessi annuali c) Crediti € 500.000, fondo esistente € 35.000, target 9% d) Mutuo € 150.000 al 4%, interessi semestrali, ultimo pagamento 30/06/n

Scrivi TUTTE le scritture di assestamento.

► Mostra Risposta

a) RISCONTTO ATTIVO (affitto)

Periodo: 01/10/n → 30/09/n+1 (12 mesi)

- Anno n: 3 mesi (ott, nov, dic)
- Anno n+1: 9 mesi

$$\text{Risconto} = 7.200 \times (9/12) = € 5.400$$

Scrittura:

DARE: Risconti attivi	€ 5.400
AVERE: Fitti passivi	€ 5.400

b) RATEO ATTIVO (interessi prestito)

Maturato dal 01/08/n al 31/12/n = 153 giorni

$$\text{Rateo} = 300.000 \times 0,03 \times (153/365) = € 3.764$$

Scrittura:

DARE: Ratei attivi	€ 3.764
AVERE: Interessi attivi	€ 3.764

c) SVALUTAZIONE CREDITI

Target: $500.000 \times 9\% = € 45.000$ Fondo esistente: € 35.000 Accantonamento: $45.000 - 35.000 = € 10.000$

Scrittura:

DARE: Svalutazione crediti	€ 10.000
AVERE: Fondo svalutazione crediti	€ 10.000

d) RATEO PASSIVO (interessi mutuo)

Maturato dal 01/07/n al 31/12/n = 184 giorni

$$\text{Rateo} = 150.000 \times 0,04 \times (184/365) = € 3.025$$

Scrittura:

DARE: Interessi passivi	€ 3.025
AVERE: Ratei passivi	€ 3.025

RIEPILOGO EFFETTI:

- Risconti attivi: + € 5.400 (Attivo)
- Ratei attivi: + € 3.764 (Attivo)
- Ratei passivi: + € 3.025 (Passivo)
- Fondo svalutazione: + € 10.000 (Rettifica Attivo)

⌚ TEST RAPIDO FINALE

Completa la tabella:

Tip	Competenza	Pag/Inc	Dare	Avere	SP
Risconto Attivo	Futura	Già fatto	?	?	?
Rateo Attivo	?	?	?	?	?
Risconto Passivo	?	?	?	?	?
Rateo Passivo	Presente	?	?	?	?

►💡 Mostra Risposta

Tip	Competenza	Pag/Inc	Dare	Avere	SP
Risconto Attivo	Futura	Già fatto	Risconti attivi	Costo	Attivo C
Rateo Attivo	Presente	Futuro	Ratei attivi	Ricavo	Attivo C II
Risconto Passivo	Futura	Già fatto	Ricavo	Risconti passivi	Passivo E
Rateo Passivo	Presente	Futuro	Costo	Ratei passivi	Passivo D

Vero o Falso?

1. I ratei attivi aumentano i ricavi. (V/F)
2. I risconti passivi riducono i costi. (V/F)
3. Il fondo svalutazione crediti è un conto del passivo. (V/F)
4. Le rimanenze finali riducono il costo delle merci vendute. (V/F)
5. I fondi rischi si usano per costi certi e determinati. (V/F)

►💡 Mostra Risposta

1. **VERO** – Anticipano ricavi maturati
2. **FALSO** – I risconti passivi riducono i *ricavi*
3. **FALSO** – È un conto rettificativo dell'*attivo*
4. **VERO** – Aumentano il magazzino, quindi riducono i costi

5. **FALSO** – Si usano per costi *probabili ma incerti*
-

AUTOVALUTAZIONE

Conta le risposte corrette:

- **15-17 corrette:**  ECCELLENTE – Mastery completa
 - **12-14 corrette:**  BUONO – Piccoli ritocchi
 - **9-11 corrette:**  SUFFICIENTE – Ripassa calcoli
 - **< 9 corrette:**  INSUFFICIENTE – Rivedi teoria completa
-

PROSSIMI PASSI

Se punteggio < 12:

- Rileggi [04-assestamenti-rettifiche.md](#)
- Rifai i 4 esercizi guidati del mega caso
- Crea tabella comparativa ratei/risconti

Se punteggio ≥ 12:

- Passa a test misto tutti i moduli
 - Esercizi interleaved (mescola argomenti)
 - Simulazione esame completo
-

 **Tip Finale:** Questo modulo è il più difficile. Se lo padroneggi, hai superato il 70% della difficoltà dell'esame. Ripeti questo quiz 3 volte nell'arco di 7 giorni.