

# Esercitazione

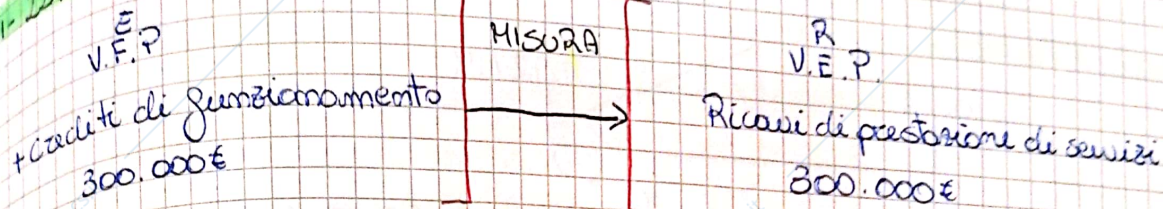
MODULO 23.

LAVALSI DELLE VARIAZIONI CON RILEVAZIONI DI FINE ESERCIZIO

ESERCIZIO 1:

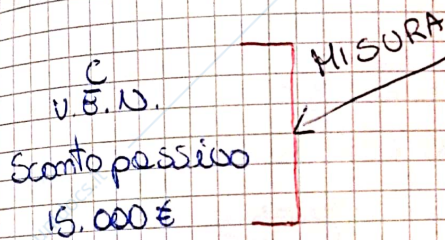
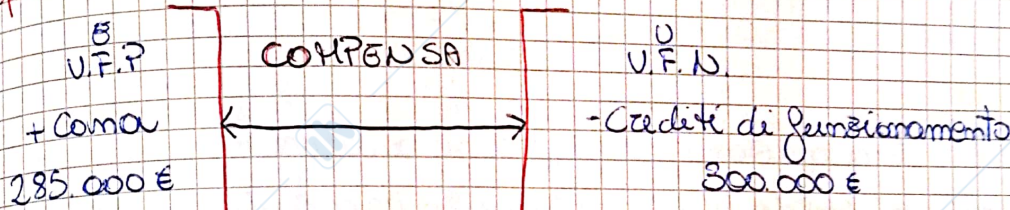
In data 22/03/2018 si vendono servizi di consulenza a un cliente per 300.000 € regolati a 60 gg. Alla scadenza si concede uno sconto del 5% sull'importo complessivo.

1-22/03/2018



2-22/05/2018

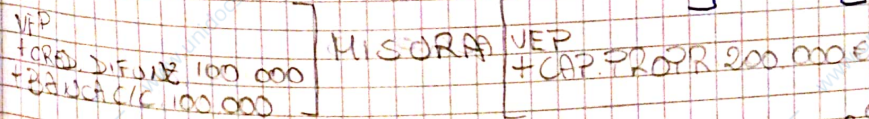
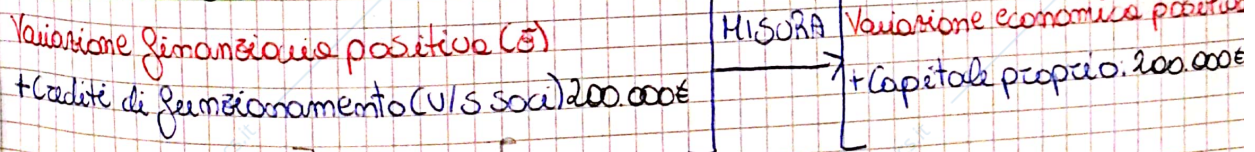
Sconto passivo:  $5\% \cdot 300.000 = 15.000 \text{ €}$



ESERCIZIO 2:

In data 20/06/2018 si delibera un aumento del capitale sociale per 200.000 €. I due soci apportano 200.000 € in contante, versati contestualmente, e un auto mezzo valutato 100.000 €. Al 31/12 dello stesso anno l'auto mezzo viene valutato 50.000 €.

01-20/06/2018

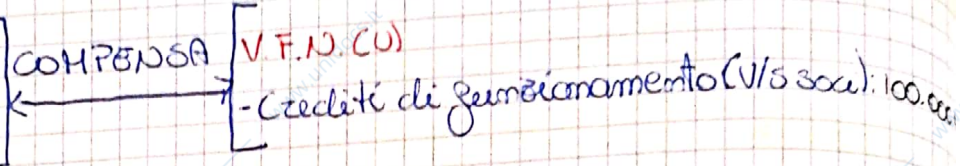


Sipotabile fosse così (o unisci 2° e 3°)

02-20/06/2018

V.F.P (B)

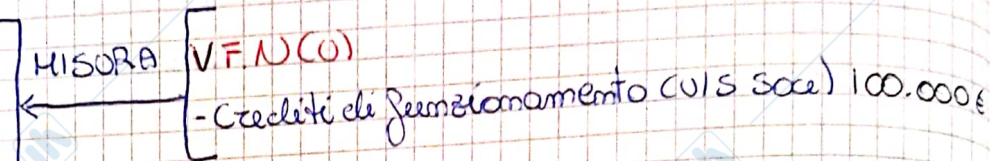
+Banca c/c: 100.000€



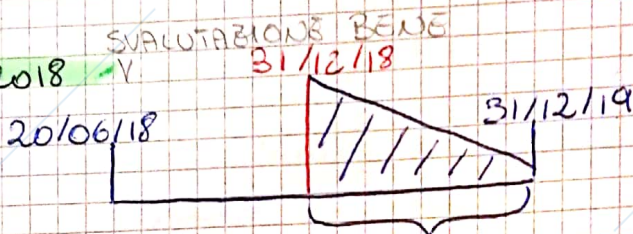
03-20/06/2018

V.B.N (C)

Automezzo: 100.000€



04-31/12/2018



Quota da rettificare: 50.000€

CRISCONTO ATTIVO) = RETTIFICA.

CONTO ECONOMICO 2018

CF = 100.000€ | CS = 50.000€

SITUAZIONE PATRIMONIALE 2018

CS = 50.000€

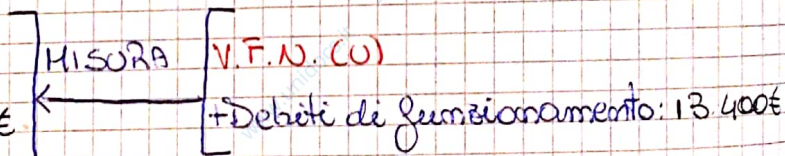
**ESERCIZIO 3:**

Il 20/02/2018 si acquistano materie prime a dilazione per 13.400€. Dopo due mesi si salda il debito pagando in contanti 13.000€, anziché 13.400€

01-20/02/2018

V.B.N. (C)

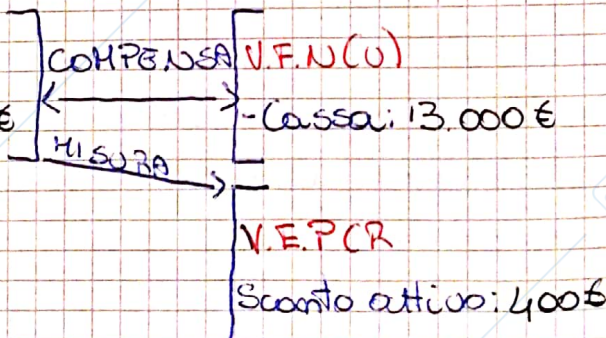
Acquisto materie prime: 13.400€



02-20/04/2018

V.F.P (B)

-Debiti di funzionamento: 13.400€



www.unidocs.it - Appunti e dispense per superare i tuoi esami universitari

www.unidocs.it - Appunti e dispense per superare i tuoi esami universitari

**ESERCIZIO 4:**

In seguito ad un accertamento tributario si stima probabile di dover pagare la somma di 15.000€ per maggiori imposte e sanzioni.  
 31/12/2018 Che dato contabile specificato, ciò significa che ci riferiamo al 31/12)



**COSTO ECONOMICO 2018**

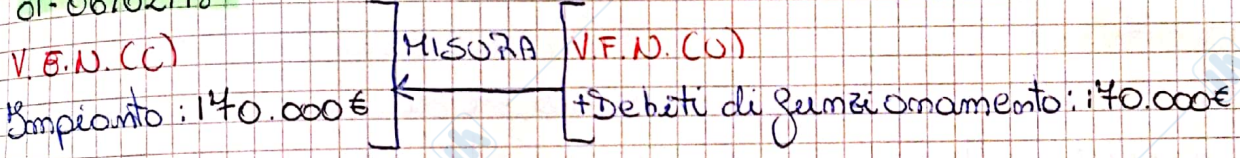
CF = 15.000€
--------------

Sono costi in più che probabilmente dovremmo essere sostenuti, è quindi un conto passivo.

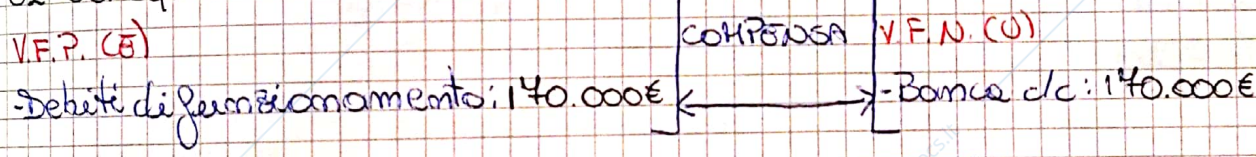
**ESERCIZIO 5:**

In data 06/02/2018 si acquista a dilazione bimestrale un impianto per 140.000€. Alla scadenza il debito è regolarmente estinto. Al 31/12/2018 l'impianto viene valutato 100.000€

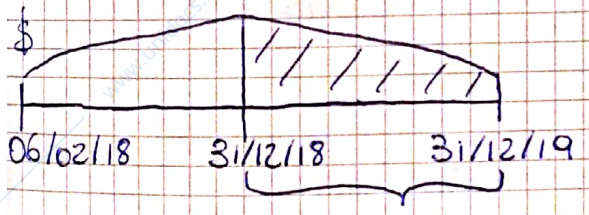
01-06/02/18



02-06/04/18



03-31/12/18



31/12/18: si rileva un costo sospeso (risconto attivo) per 100.000€.

QUOTA DI COSTO NON MATURATA:  
100.000€

**COSTO ECONOMICO 2018**

CF = 140.000	CS = 100.000
--------------	--------------

**SITUAZIONE PATRIMONIALE 2018**

CS = 100.000
--------------

www.unidocs.it - Appunti e dispense per superare i tuoi esami universitari

www.unidocs.it - Appunti e dispense per superare i tuoi esami universitari

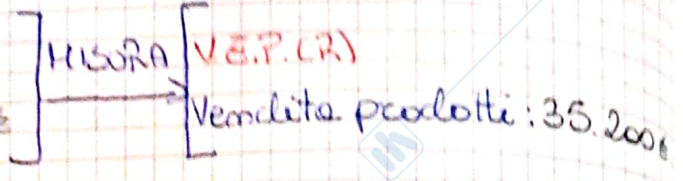
**ESERCIZIO 6:**

In data 20/04/2018 si vendono a dilazione prodotti per 35.200€  
 Dopo tre mesi si incassano in contanti 35.000€, anziché 35.200€  
 saldo del credito di cui sopra.

01-20/04/2018

V.F.P. (C)

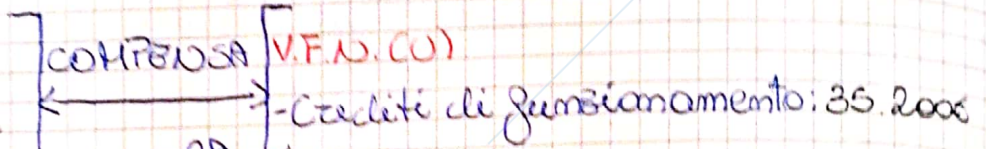
+ Crediti di finanziamento: 35.200€



02-20/04/2018

V.F.P. (C)

+ Come: 35.000€



V.B.N. (C)

- Sconto passivo: 200€

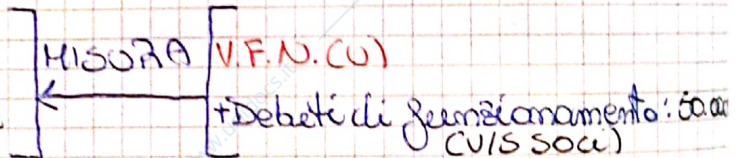
**ESERCIZIO 4:**

In data 18/04/18 si delibera una riduzione di capitale per 60.000€  
 di cui 40.000€ in denaro ed il resto mediante cessione di un  
 macchinario.

01-18/04/2018

V.B.N. (D-)

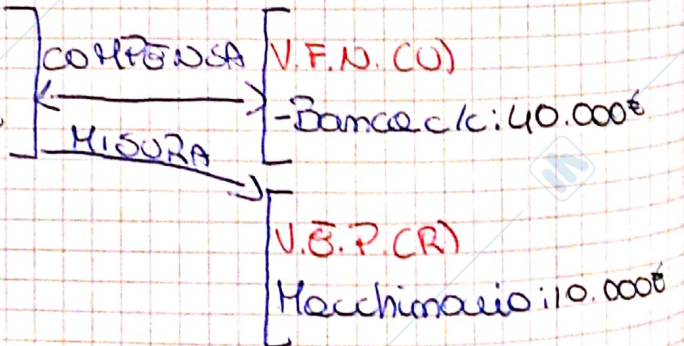
- Capitale di proprietà: 60.000€



02-18/04/2018

V.F.P. (C)

- Debiti di finanziamento: 50.000€



03-31/12/2018 (Non è quota ma fare questo passaggio)  
**COSTO ECONOMICO 2018**

RF = 10.000 €
---------------

-> Ricavo per restituzione al socio del bene

**ESERCIZIO 8:**

In data 01/08/2018 si concede un finanziamento di 600.000 €. L'imposto viene accreditato al netto di interessi semestrali anticipati al netto di interessi semestrali anticipati al tasso annuo del 4%.

01-01/08/2018

V.F.P. (E)

+ Crediti di finanziamento: 600.000 €

MISSORA V.F.N.(U)

+ Debiti di finanziamento: 600.000 €

02-01/08/2018

V.F.P. (E)

- Debiti di finanziamento: 600.000 €

COMPENSA

V.F.N.(U)

- Banca c/c: 588.000 €

MISSORA

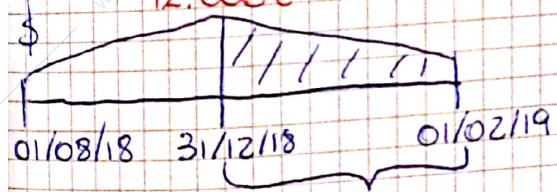
V.E.P. (R)

Interessi attivi: 12.000 €

(Interessi attivi:  
 $(600.000 \cdot 4 \cdot 6) / 1.200 = 12.000$ )

03-31/12/2018

INTERESSI SEMESTRALI  
 12.000 €



QUOTA DI RICAVO NON PATURATA  
 (1 MESE)  
 $12.000 \cdot 6 = X \cdot 2$

$X = (12.000 \cdot 1) / 6 = 2.000 €$

RISCONTO PASSIVO = RS = 2.000

RICAVO DI COMPETENZA = 12.000 - 2.000 = 10.000

RS = Ricavo sospeso

**COSTO ECONOMICO 2018**

RS = 2.000	RF = 12.000
------------	-------------

**SITUAZIONE PATRIMONIALE 2018**

RS = 2.000
------------

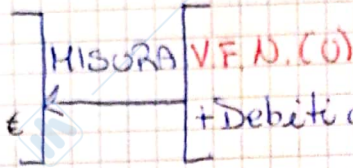
**ESERCIO 9:**

Un data 01/01/2018 si acquistano attrezzature per 5.000€ da utilizzare costantemente per 5 anni. Al 31/12/18, oltre 1/5 delle attrezzature viene rubato.

01- 01/01/2018

V.E.N. (C)

Attrezzature 5.000 €



02- 31/12/2018

Al 31/12 si ruba un costo sospeso (risconto attivo)

Ammortamento attrezzature:  $5.000 / 5 = 1.000 €$

Valore residuo attrezzature:  $5.000 - 1.000 = 4.000 €$

Valore attrezzature rubate  $(4.000) \cdot 1/5 = 800 €$

Costo sospeso:  $4.000 - 800 = 3.200 €$

CONTO ECONOMICO 2018

SITUAZIONE PATRIMONIALE 2018

CF = 5.000	CS = 3.200
------------	------------

CS = 3.200
------------

**Imbave:**

- RAZZO PASSIVO SU FITTO PASSIVO: → POSTICIPATO (-; -)

CE	
CF	

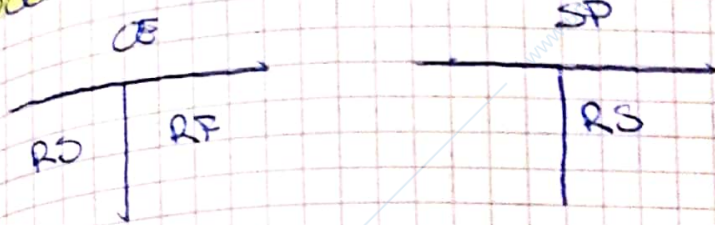
- RISCOANTO ATTIVO SU FITTO PASSIVO: → ANTICIPATO (+; -)

CE		SP	
CF	CS	CS	

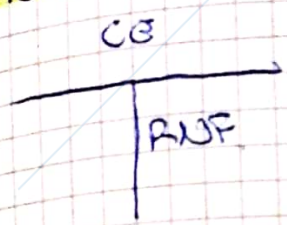
- RISCOANTO ATTIVO SU INTERESSI PASSIVI: → ANTICIPATO (+; -)

CE		SP	
CF	CS	CS	

**- RISCOGLIO PASSIVO SU FIMTO ATTIVO: -> ANTICIPATO (-; +)**



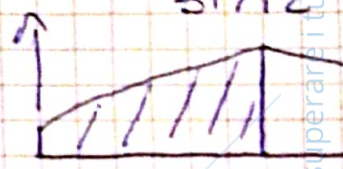
**- RATEO ATTIVO SU FIMTO ATTIVI -> POSTICIPATO (+; +).**



**Pagamento posticipato:**

- Rateo attivo su... passivo (+; -)
- Rateo passivo su... attivo (-; +)

NESSUNA RICEVUTA  
31/12



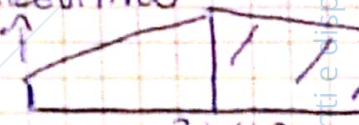
Registriamo

CONF / R

**Pagamento anticipato**

- Riscanto attivo su... attivo (+; +)
- Riscanto passivo su... passivo (-; -)

RICEVUTA



31/12

Azzero CE e CF  
CF - CS - CS / RS -