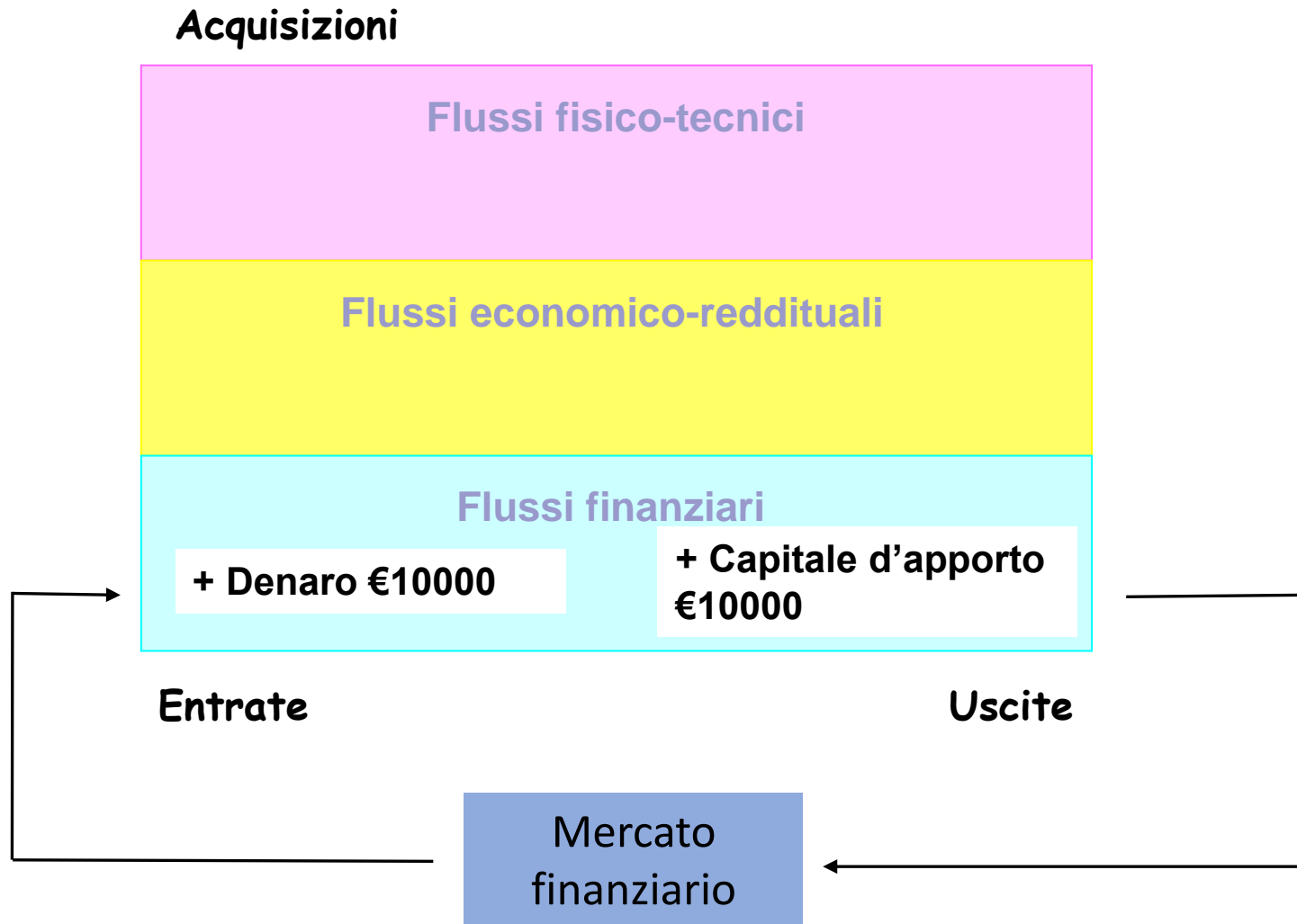


Corso di Economia aziendale

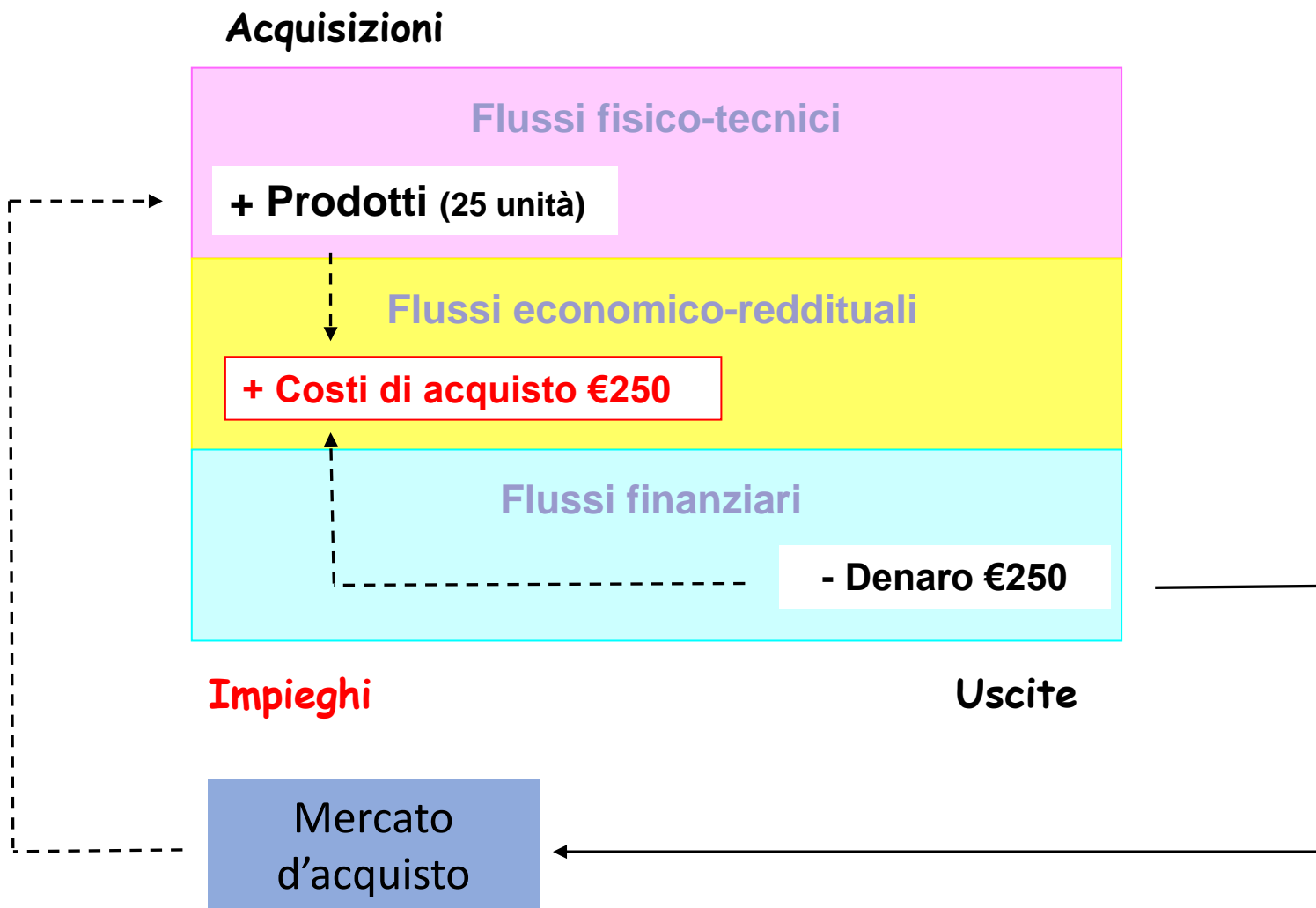
Esercitazione 27/10

Analisi per flussi

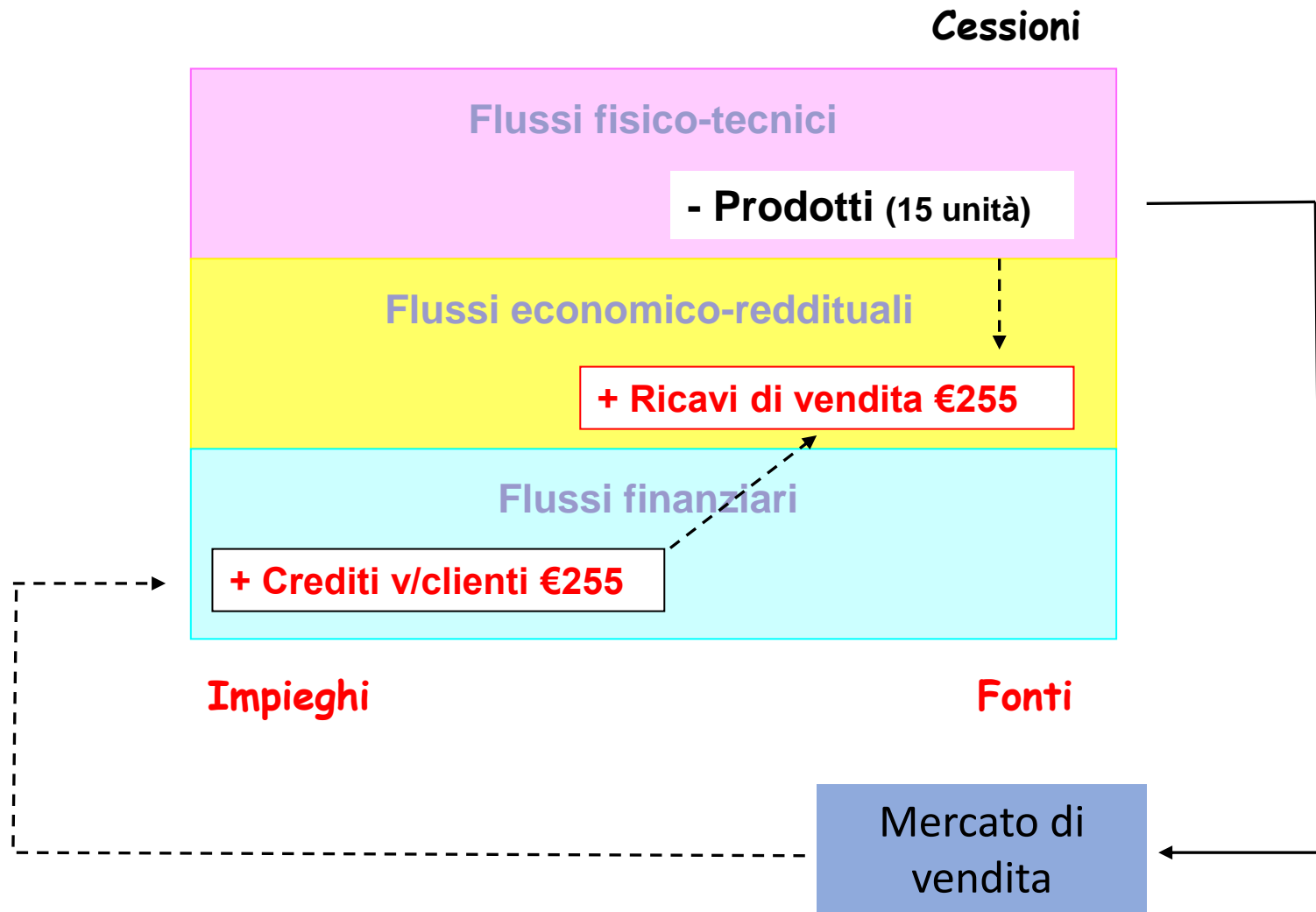
01/01/2019 – Costituzione della società Alfa con capitale sociale 10000€



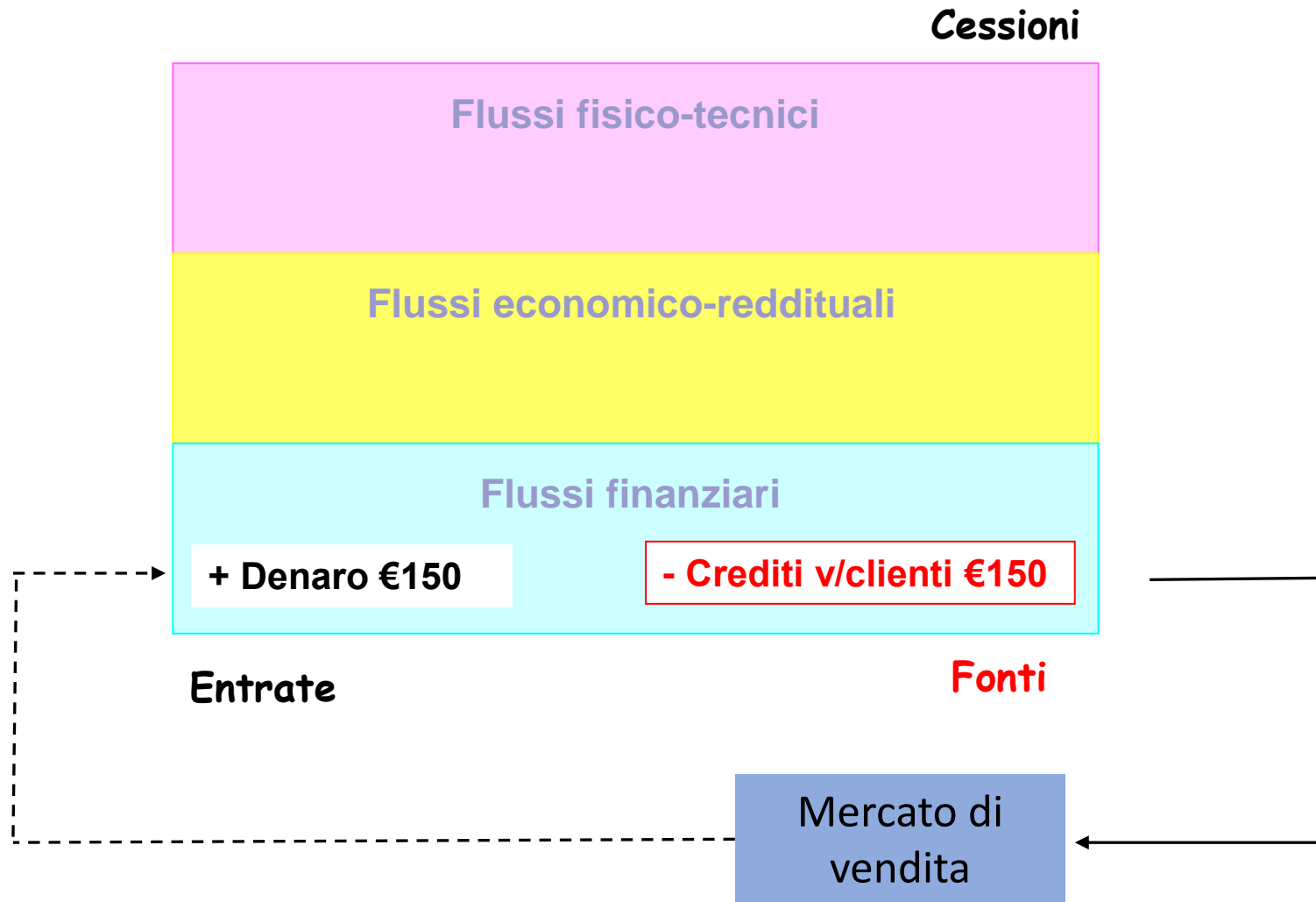
03/01 – Acquisto di 25 unità di prodotti ad un prezzo unitario di € 10. Pagamento in contanti



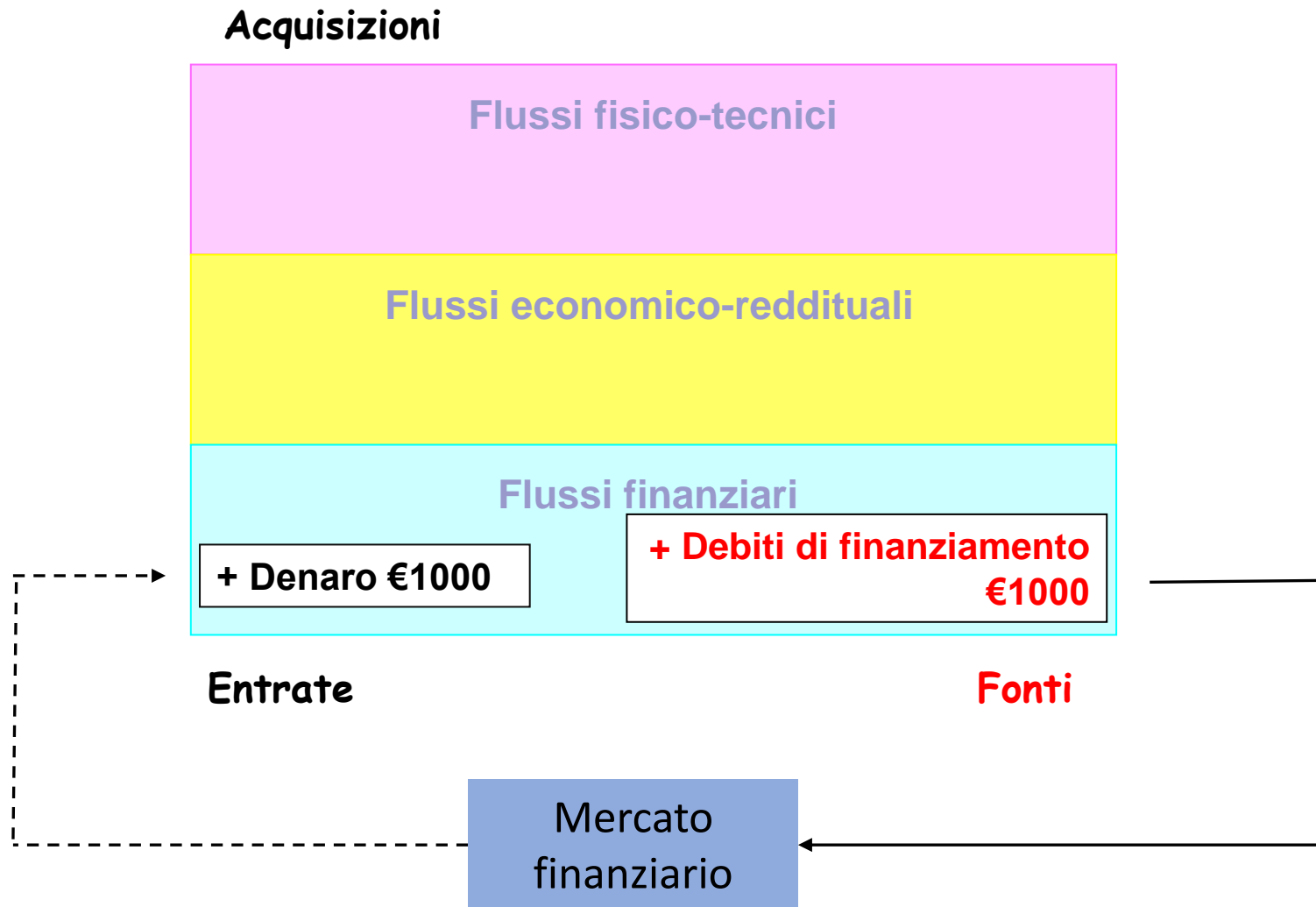
05/02 - Vendita di 15 unità di prodotti ad un prezzo unitario di €17. L'incasso del pagamento avverrà tra 60 giorni



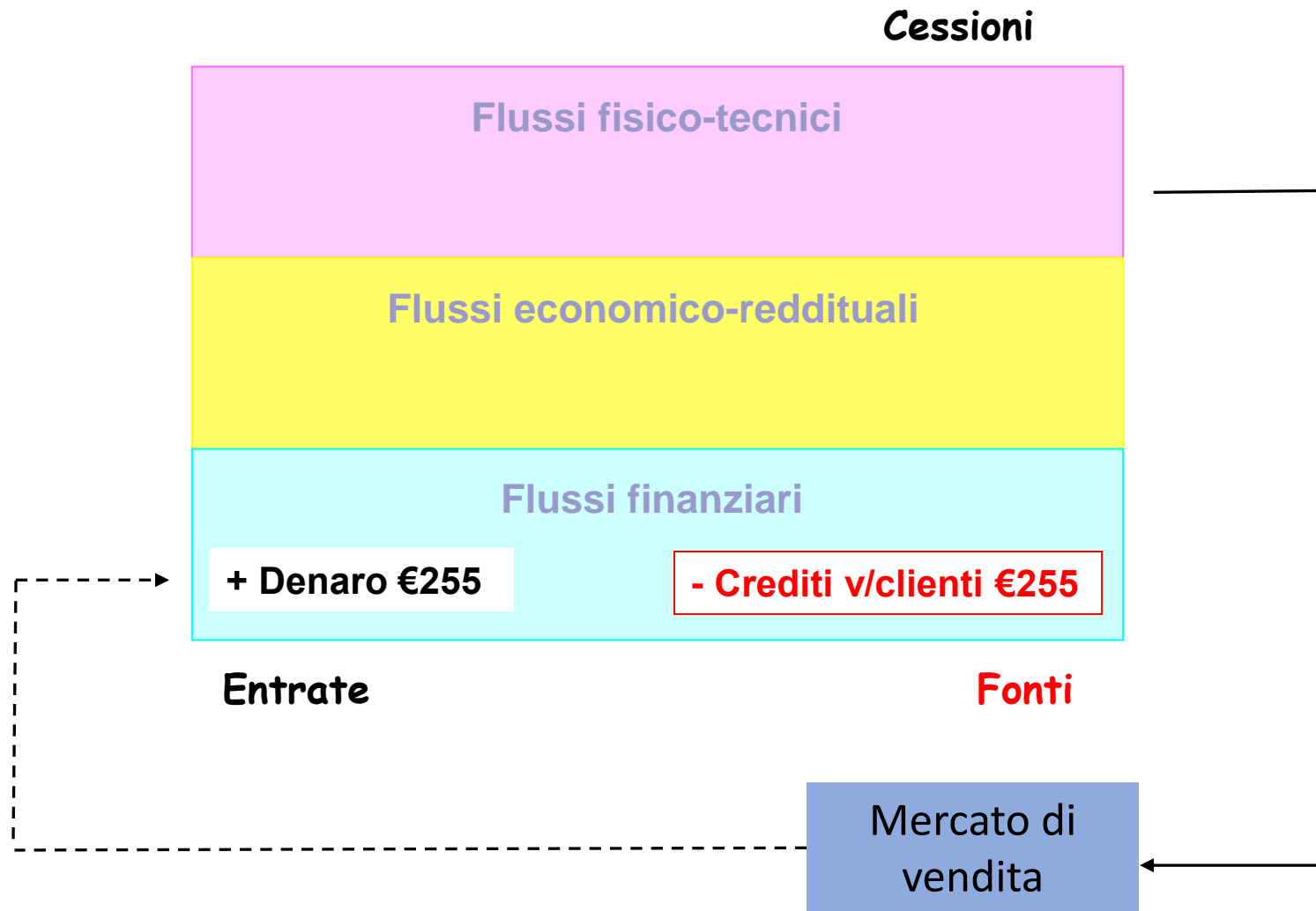
06/02 - Incasso di un credito sorto nell'anno precedente pari a €150



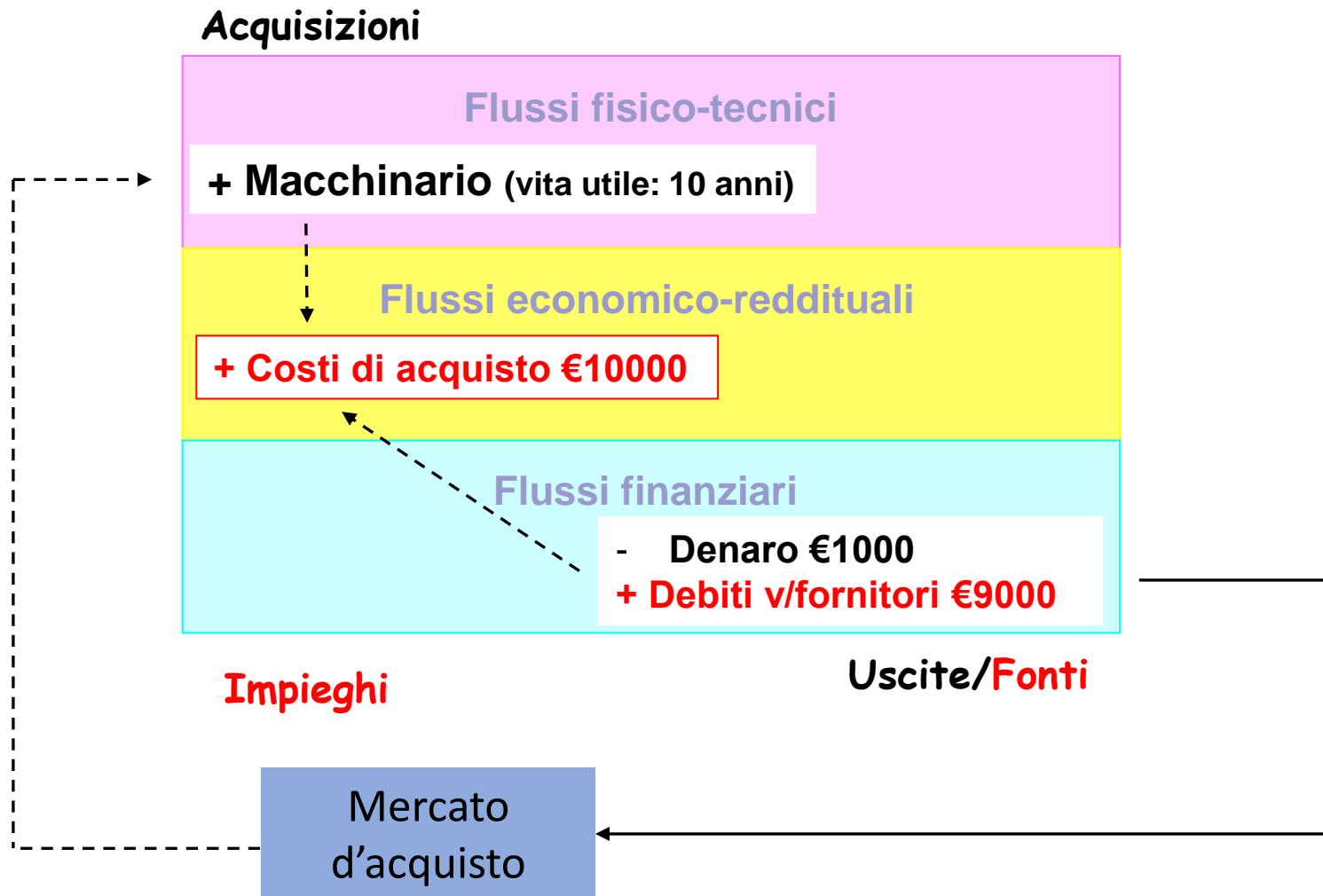
01/03 - Acquisizione di un finanziamento da terzi per un importo pari a €1000



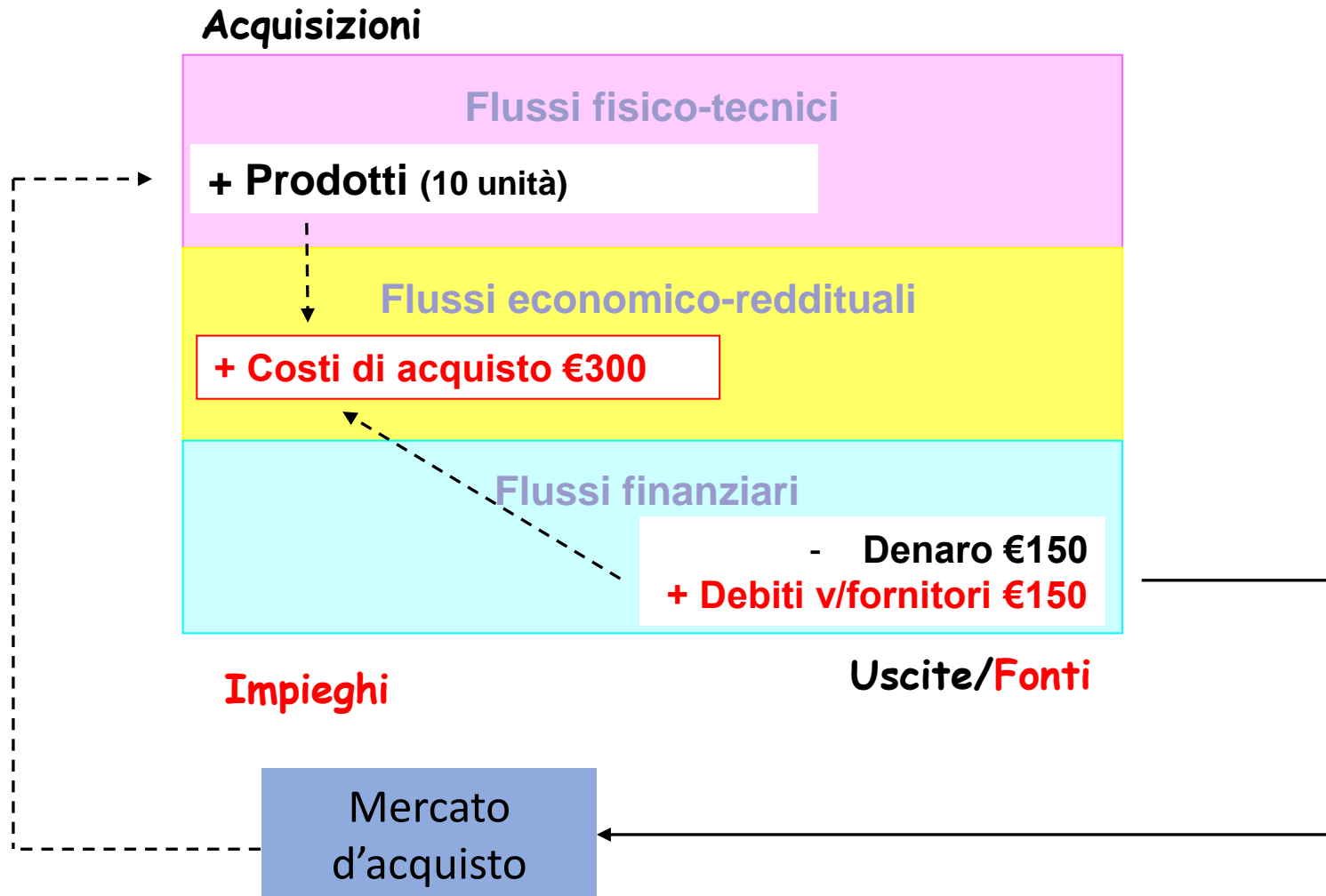
05/04 - Incassato il credito sorto in data 05/02



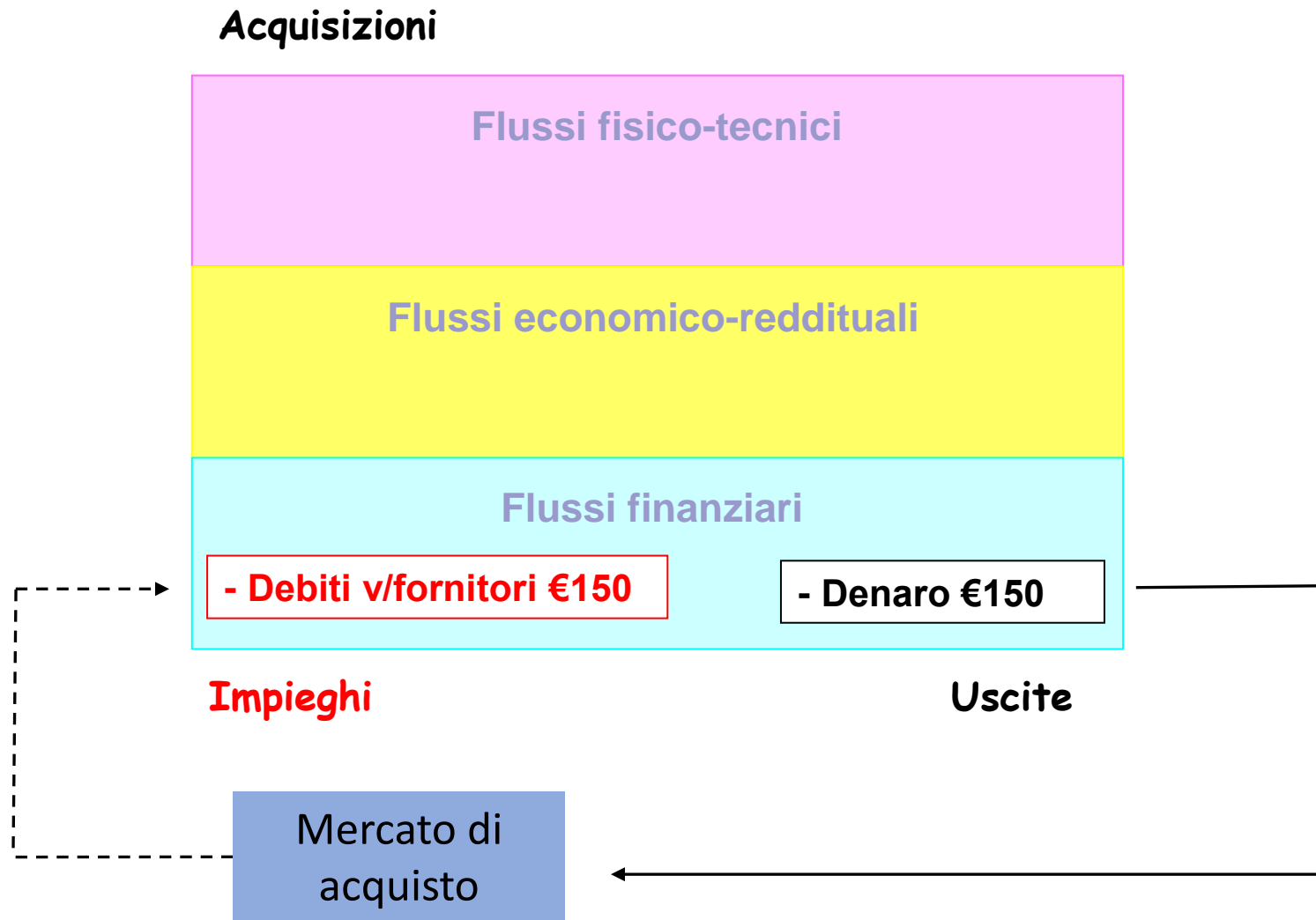
01/05 - Acquisto di un macchinario (vita utile 10 anni) per € 10000. Pagamento effettuato in contanti per € 1000 e il resto a dilazione in tre quote costanti versate ogni tre mesi



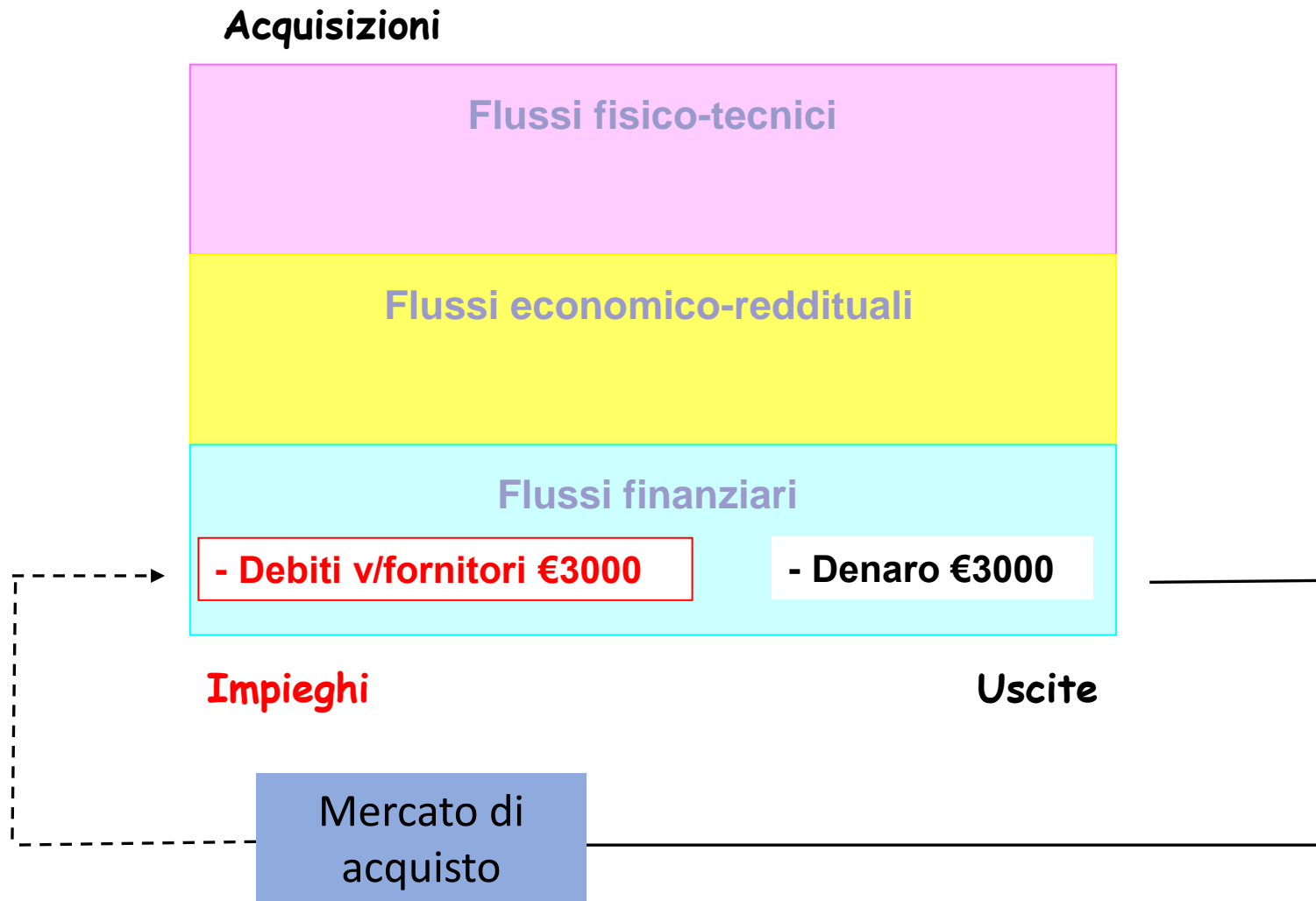
06/06 - Acquisto di 10 unità di prodotti ad un prezzo unitario di € 30. Pagamento effettuato per metà in contanti e per metà a dilazione tra 30 giorni



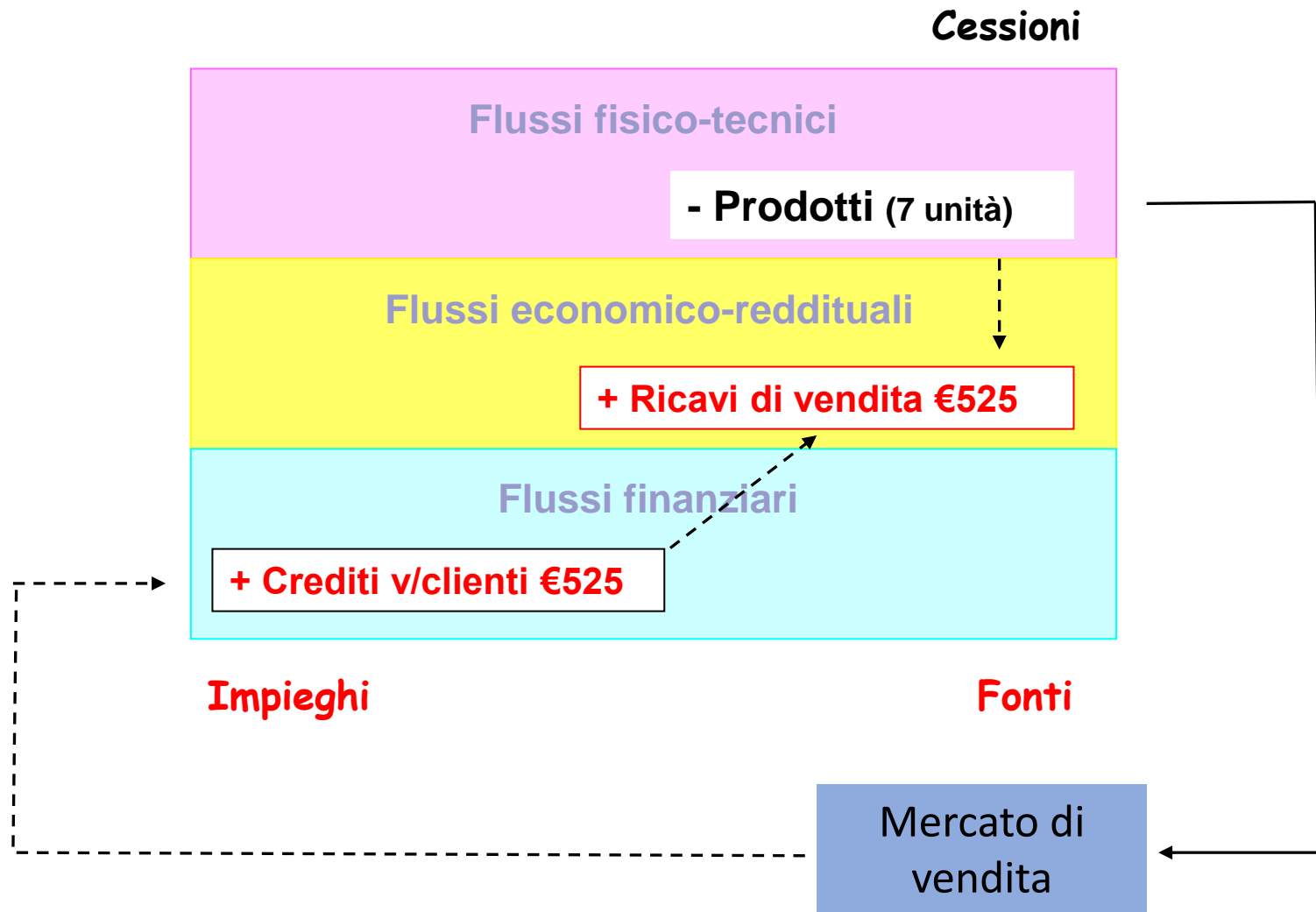
06/07 - Pagamento per debito sorto in data 06/06



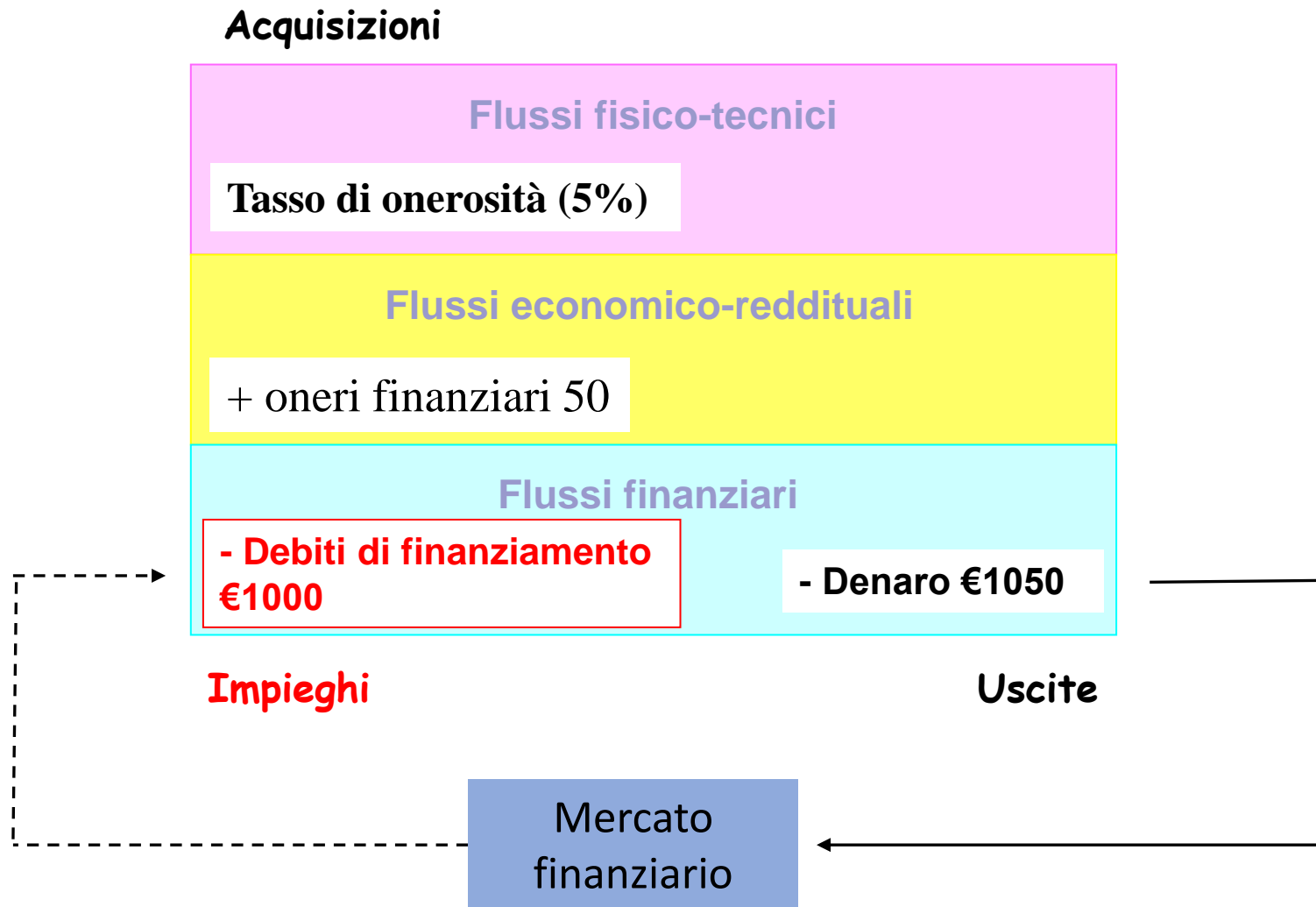
01/08 - Pagata la prima rata del pagamento a dilazione sorto in data 01/05



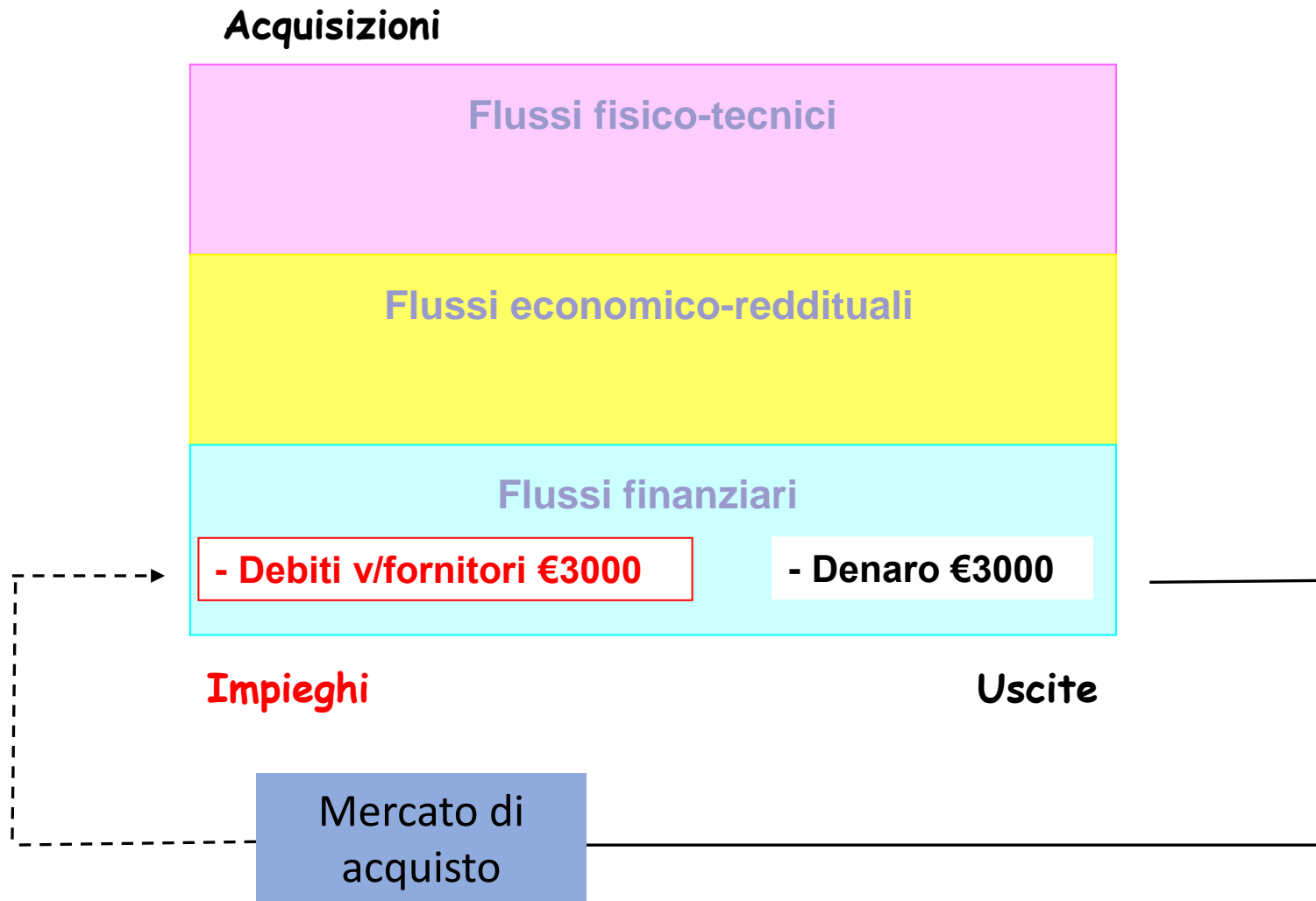
07/08 - Vendute 7 unità di prodotti ad un prezzo unitario di € 75.
Pagamento a dilazione tra 120 giorni



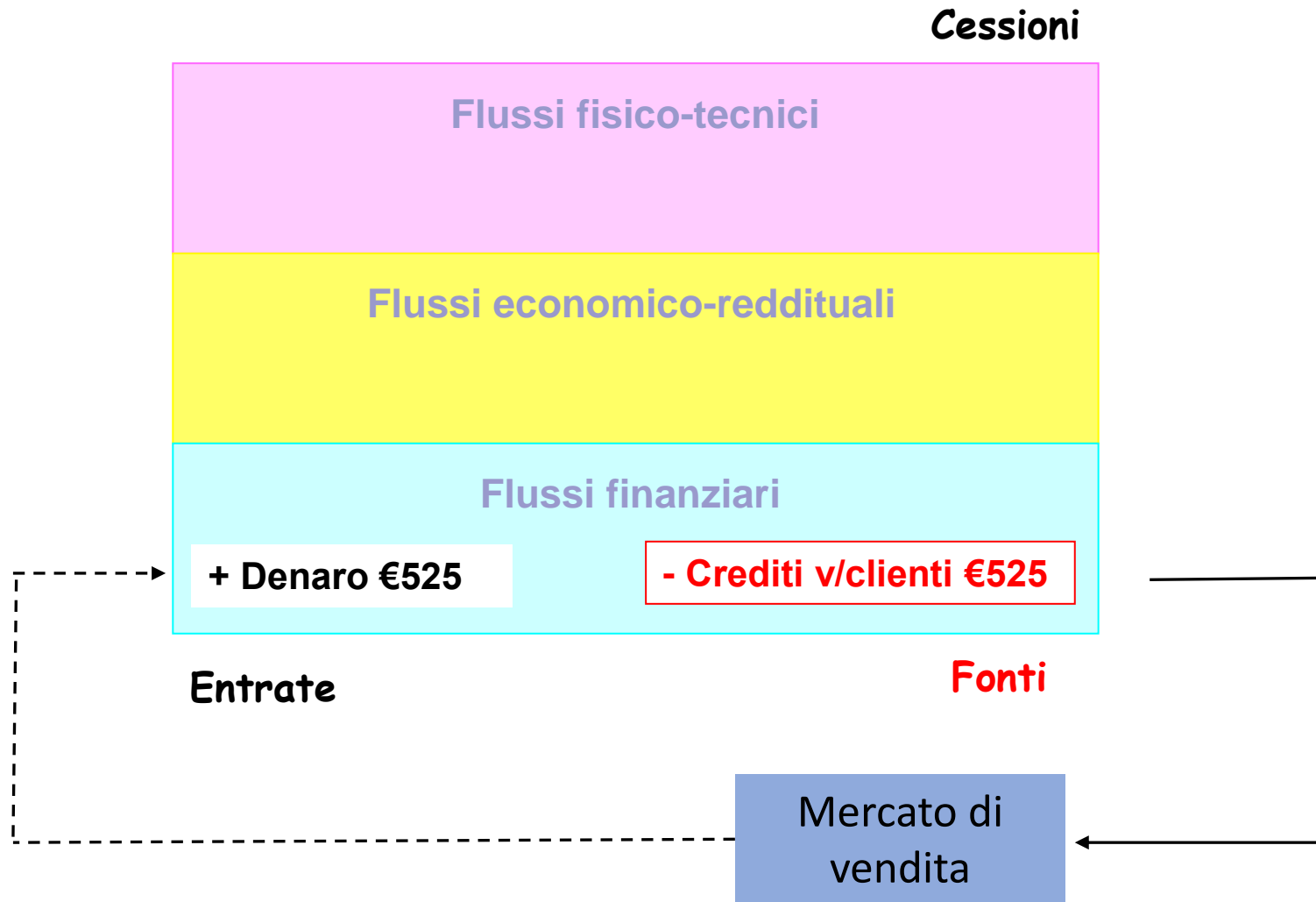
30/09 - Rimborsato il finanziamento acquisito in data 01/03 con oneri finanziari del 5%



01/11 - Pagata la prima rata del pagamento a dilazione sorto in data 01/05



07/12 - Incasso del credito sorto in data 07/08



31/12 - Rilevata la quota di ammortamento a quote costanti del macchinario acquistato in data 01/05



Valutazione delle rimanenze

Situazione al 31/12/2020

DATA	NATURA	Q.TA'	PREZZO
01/01	RIM. INIZIALI	15	€ 15
03/01	ACQUISTO	25	€ 10
05/02	VENDITA	15	€ 17
06/06	ACQUISTO	10	€ 30
07/08	VENDITA	7	€ 75

Calcolo Rimanenze Finali

$$(15+25+10) - (15+7) = 50 - 22 = 28$$

Calcolo Costo Medio Ponderato

$$\frac{(15 \times 15) + (25 \times 10) + (10 \times 30)}{(15 + 25 + 10)} = 15,5$$

$$15,5 \times 28 = 434$$

COSTO MEDIO
PONDERATO
UNITARIO

L.I.F.O.

$$(13 \times 10) + (15 \times 15) = 130 + 225 = 355$$

F.I.F.O.

$$(18 \times 10) + (10 \times 30) = 180 + 300 = 480$$