

[Dashboard](#) / [I miei corsi](#) / [MICRO ECONOMIA E COMMERCIO](#) / [Esercitazioni aa 2020/2021](#) / [esercitazione 2](#) / [Anteprima](#)

Tempo rimasto 0:39:50

Domanda **1**

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 1,00

La curva di domanda individuale può essere derivata dalla

- a. curva prezzo-consumo
- b. nessuna delle precedenti
- c. curva prezzo-reddito

Domanda **2**

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 1,00

Esistono due medicine, aspirina e moment, efficaci contro il mal di testa, e una compressa di moment equivale a una di aspirina:

Tracciare le curve di indifferenza

Identificare la scelta ottima dato il reddito $m=100$ nei seguenti casi:

- a) $P_{asp} = P_{mom}$
- b) $P_{asp} > P_{mom}$
- c) $P_{asp} < P_{mom}$

- a. Le curve di indifferenza sono rette con inclinazione -1. La scelta ottima non si può identificare perché non conosciamo il vincolo di bilancio
- b. Le curve di indifferenza sono rette con inclinazione -1. la scelta ottima sarà:
 - a) un qualunque paniere sulla retta di bilancio;
 - b) solo moment (100/ P_{mom});
 - c) solo aspirina (100/ P_{asp})
- c. Le curve di indifferenza sono rette con inclinazione -1. La scelta ottima è sempre un paniere che contiene solo il bene X

Domanda **3**

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 1,00

Quando a funzione di utilità è

$$U(x,y)=ax+bY$$

il SMS è costante e pari a $(-a/b)$

Scegli una risposta:

- Vero
- Falso

Domanda **4**

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 1,00

Quando il SMS è pari a una costante, le curve di indifferenza sono curve convesse

Scegli una risposta:

- Vero
- Falso

Domanda **5**

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 1,00

Quando il SMS è $-1/2$ significa che

- a. il consumatore è disposto a cedere una unità di bene X in cambio di $1/2$ unità di Y
- b. il consumatore è disposto a cedere una unità di bene X in cambio di 2 unità di Y
- c. il consumatore è disposto a cedere una unità di bene Y in cambio di $1/2$ unità di X

[◀ ESERCITAZIONE 1](#)

Vai a...

[esercitazione 3 ▶](#)