

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

Domanda **9**

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 1,00

Rappresentare graficamente ed analiticamente l'utilità associata al consumo di schede sim di taglio 10 € (bene X) e 5 € (bene Y). La funzione di utilità è rappresentata come:

- a. $U(X,Y) = X + 2Y$; curve di indifferenza sono rette con inclinazione $-1/2$
- b. $U(X,Y) = 2X + Y$; curve di indifferenza sono rette con inclinazione variabile
- c. $U(X,Y) = 2X + Y$; curve di indifferenza sono rette con inclinazione -2

[◀ ESERCITAZIONE 1](#)

Vai a...

[esercitazione 3 ▶](#)

