

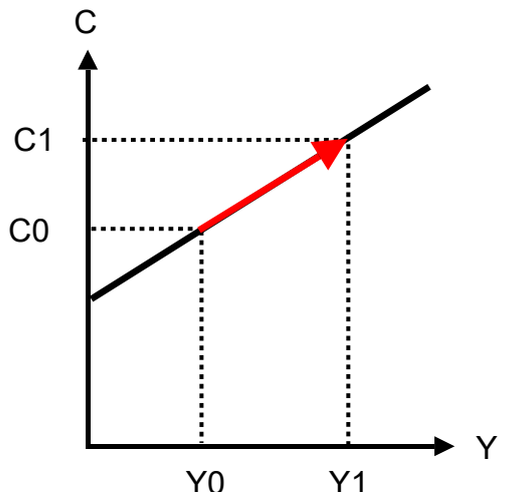
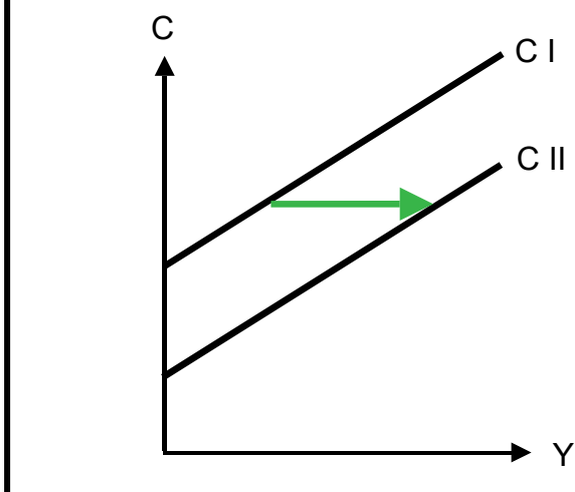
# Movimenti contro spostamenti (curve)

## 1 Microeconomia

Gli **spostamenti** di una curva di domanda o di una curva di offerta devono essere distinti dai **movimenti** lungo tali curve.

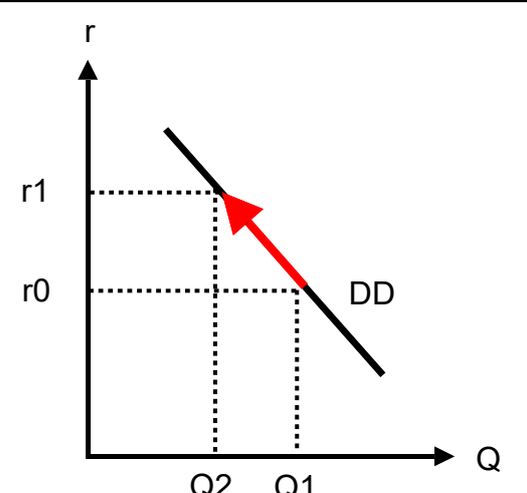
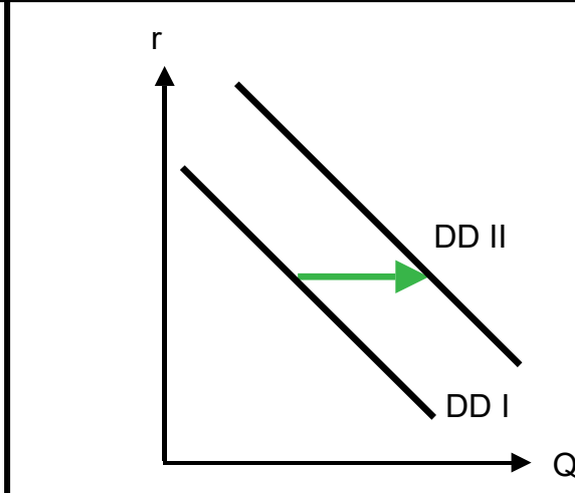
## 2 Macroeconomia

**Esempio 1:** Funzione di consumo ( $C =$  Consumo,  $Y =$  Reddito, cp = ceteris paribus)

Movimento lungo la curva	Spostamento della curva
 <p>C'è un <b>movimento</b> lungo la curva C quando Y aumenta da <math>Y_0</math> a <math>Y_1</math> (cp).</p>	 <p>Quando i <b>tassi di interesse</b> aumentano, la curva C <b>si sposta</b> da C I a C II (aumento).</p>

**Esempio 2:** Domanda di denaro

( $r =$  Tasso di interesse, DD = Domanda di denaro,  $Q =$  Quantità di denaro, cp = ceteris paribus)

Movimento lungo la curva	Spostamento della curva
 <p>C'è un <b>movimento</b> lungo la curva DD quando r aumenta da <math>r_0</math> a <math>r_1</math> (cp).</p>	 <p>Quando il <b>reddito</b> aumenta, la curva DD <b>si sposta</b> da DD I a DD II (aumento).</p>