

SERIE TEMI D'ESAME 3

Questito 1 EP

Si descriva la curva di Phillips specificando come si modifica la curva nel passaggio dalla sua formulazione originaria alla Curva di Phillips corretta per le aspettative. Considerando la seguente relazione:

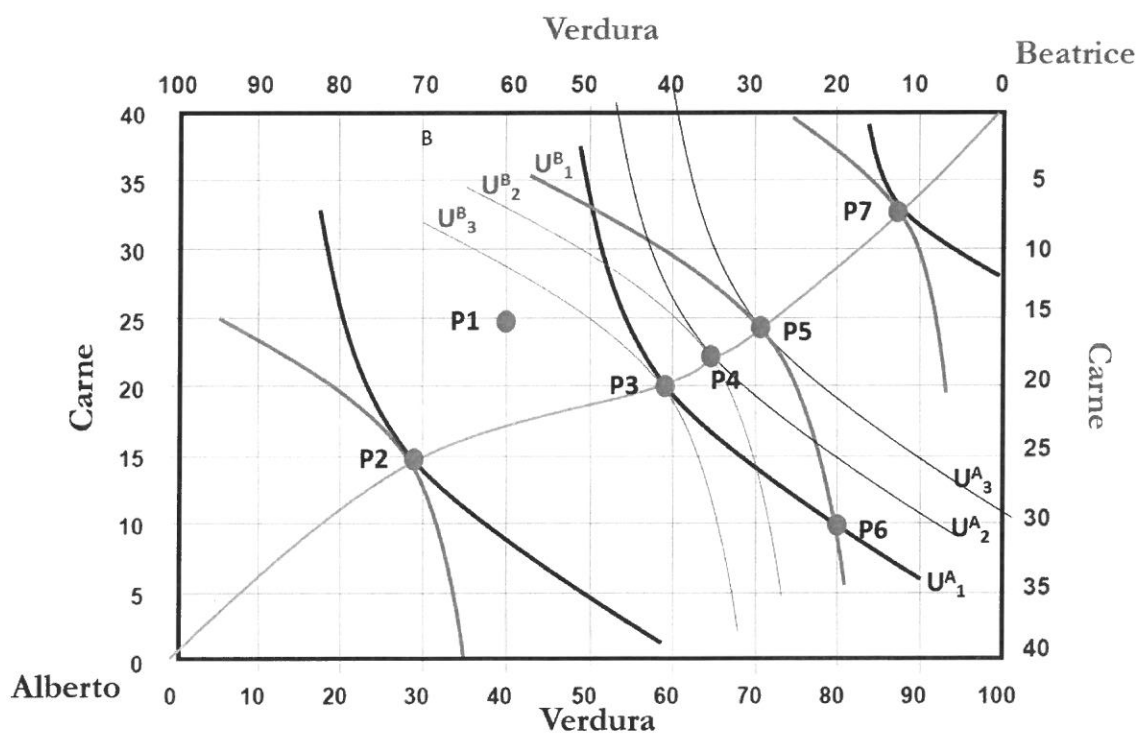
$$\pi_t = \pi_t^e + (m + z) - \alpha u_t$$

dove π_t è il tasso di inflazione al tempo t , π_t^e è l'inflazione attesa al tempo t , m è il mark-up scelto dalle imprese, z cattura tutti gli altri fattori che influenzano la determinazione dei salari (es. sussidi di disoccupazione) e u_t è il tasso di disoccupazione al tempo t . Si commenti la relazione medesima specificando quali fattori determinano un aumento/diminuzione dell'inflazione effettiva motivando la risposta.

Questito 2 EP

Si consideri un'economia di puro scambio dove esistono solo due consumatori (Alberto e Beatrice) e due beni (Verdura e Carne). Il grafico riporta la scatola di Edgeworth relativa ai due consumatori e ai due beni.

Dopo aver illustrato cosa rappresenta la scatola di Edgeworth dello scambio e dopo aver definito il concetto di ottimo paretiano, si elenchino tre allocazioni Pareto efficienti evidenziate in Figura e si spieghi perché sono ottimi paretiani.



Quesito 3 CCIAA

Le funzioni delle Camere di commercio in materia di orientamento al lavoro e alle professioni

Quesito 4 CCIAA

Designazione e nomina del Segretario Generale della Camera di Commercio

Quesito 5 Dir. Amm.

Il ruolo e le funzioni del RUP nei procedimenti di affidamento dei contratti pubblici.

Quesito 6 Dir. Amm.

L'istituto del silenzio assenso ai sensi della Legge sul procedimento amministrativo (L. n. 241/1990.)

Quesito 7 Dir. Comm.

Le cause di scioglimento delle società di capitali: elencazione e descrizione sintetica.

Quesito 8 Dir. Comm.

Breve analisi della disciplina del contratto di consorzio nella disciplina del codice civile.