

Indice delle lezioni di Economia: Salvatore Perri

Lezione 1: Le Funzioni di Domanda ed Offerta. Equilibrio di mercato nel breve e lungo periodo: il processo di aggiustamento. Spostamenti (nel piano) della curva di domanda ed offerta.

Lezione 2: La funzione di produzione: efficienza ed economicità. I processi produttivi, la scelta dell'impresa sulla combinazione efficiente dei fattori. Equilibrio d'Impresa.

Lezione 3: Struttura e tipologia dei Costi d'impresa. La minimizzazione dei costi. Rendimenti di scala e funzione di costo.

Lezione 4: I ricavi. L'equilibrio nella produzione. Prosecuzione e cessazione dell'attività produttiva, breve e lungo periodo. Il sistema economico. Operatori economici, flussi e sfere di attività in economia di mercato.

Lezione 5: Il Comportamento del Consumatore. Curve di indifferenza. Il vincolo di Bilancio. La determinazione dell'equilibrio del consumatore. Variazione del reddito e variazione dei prezzi relativi. Effetto sostituzione ed effetto reddito. Beni normali e beni inferiori. Curva di Engel. Dalla curva prezzo consumo alla curva di domanda.

Lezione 6. Le forme di mercato. L'equilibrio di breve e lungo periodo in concorrenza perfetta. Il monopolio: caratteristiche. Un confronto statico fra concorrenza perfetta e monopolio: la perdita secca. La concorrenza monopolistica: equilibrio di breve e lungo periodo. L'oligopolio: caratteristiche e strumenti d'analisi. Collusione tacita e nascita dei cartelli.

Lezione 7. Oligopolio: Equilibrio di Cournot, Equilibrio di Stackelberg, Equilibrio di Bertrand. Il Concetto di Collusione. L'Equilibrio di Nash: Definizione e Applicazioni. Le strategie di discriminazione dei prezzi. Discriminazione di primo, secondo e terzo grado. Tariffe in due parti. Vendite a pacchetti. Differenziazione del prodotto.

Lezione 8. Economia del Benessere. Primo e secondo principio dell'economia del benessere. Ottimo paretiano efficienza ed equità. Scatola di Edgeworth e curva dei contratti, allocazioni pareto efficienti e non. Fallimenti di Mercato. Esternalità e beni pubblici. La funzione di benessere sociale. Utilitarista e la sua trasformazione neoclassica. Le funzioni di benessere sociale: Pigou, Bernoulli -Nash, Rawls, Bergson-Samuelson.

Lezione 9. Storia del pensiero economico. Le definizioni classiche, il rapporto con la filosofia. Mercantilisti e Fisiocratici. La nascita dell'economia politica con Adam Smith. Il Marginalismo e l'economia Neoclassica. La critica all'economia politica di Karl Marx. L'avvento di Keynes. Il ritorno dei neoclassici e la situazione attuale. L'economia moderna e il futuro.

Lezione 10. Cos'è la Macroeconomia. Grandezze della contabilità economica nazionale. Il PIL: definizione e componenti. Il PIL come produzione, spesa, distribuzione del reddito. I problemi di calcolo del PIL. Investimenti, Spesa Pubblica, Esportazioni Nette, Consumi: definizioni. La dimensione delle componenti del PIL italiano. Le altre misurazioni: Prodotti lordi e netti, gli ammortamenti. Prodotto Nazionale Netto e Reddito Nazionale Netto. Cos'è una recessione e un'espansione economica. Le fluttuazioni del ciclo economico attorno a un trend.

Lezione 11. Le principali grandezze macroeconomiche rilevanti. Il Pil reale ed il Pil nominale. L'inflazione, differenze fra l'Indice dei Prezzi al Consumo e il Deflatore del Pil. Indicatori relativi al mercato del lavoro: la popolazione in età da lavoro, la forza lavoro, occupati, disoccupati, inattivi. Interpretazione corretta del tasso di disoccupazione: i suoi limiti. La relazione fra disoccupazione e reddito nazionale: la legge di Okun. Variabili esogene ed endogene in macroeconomia. Le teorie sul consumo: i modelli. La teoria Keynesiana, il ciclo vitale di Modigliani, il reddito permanente di Friedman.

Lezione 12. Il Modello Macroeconomico di Pieno Impiego. Il Mercato dei fattori produttivi. L'equilibrio nel mercato del lavoro: salario reale e produttività marginale del lavoro. L'equilibrio nel mercato dei capitali: La Rendita del Capitale. Il mercato dei beni e dei servizi. La funzione di produzione aggregata. La funzione di domanda aggregata in economia chiusa. Le decisioni sul risparmio e sul consumo: il vincolo intertemporale di bilancio. La funzione degli investimenti. La spesa pubblica (avanzo e disavanzo primario). L'equilibrio nel mercato dei beni e dei servizi. L'equilibrio nel mercato dei fondi mutuabili, domanda di investimenti ed offerta di risparmio. Il tasso di interesse reale d'equilibrio.

Lezione 13. Analisi statica dell'equilibrio nel mercato dei fondi mutuabili. La riduzione del risparmio pubblico e gli effetti sul tasso di interesse. L'offerta di fondi mutuabili "crescente". L'aumento della domanda di investimenti. La funzione keynesiana del consumo nella costruzione della funzione di spesa aggregata. Il moltiplicatore keynesiano. La croce keynesiana (o modello reddito-spesa). La determinazione dell'equilibrio nel mercato dei beni e servizi. La legge di Say (o legge degli sbocchi). Contrasto fra classici e keynesiani su natura e soluzioni delle crisi economiche.

Lezione 14. I modelli di determinazione del reddito nel breve periodo: il modello IS-LM. La costruzione della curva IS attraverso il modello reddito-spesa (croce keynesiana). La costruzione della curva LM attraverso il modello Domanda-Offerta di Moneta. La spiegazione della crescita dalla curva LM come "convenzione". Effetti delle politiche economiche sul tasso d'interesse e sul reddito d'equilibrio. La politica fiscale restrittiva e gli effetti cumulativi su Consumi e Investimenti.

Lezione 15. La valutazione delle politiche economiche attraverso il modello IS-LM. Il dibattito fra Monetaristi, Neoclassici e Keynesiani. Friedman e le regole di politica economica. I casi Keynesiani: la IS verticale, la LM orizzontale. La trappola della liquidità e le implicazioni di politica monetaria. Efficacia della Politica Monetaria secondo Keynes e secondo Friedman. Efficacia della politica fiscale. La teoria quantitativa della moneta. Il dibattito sulla politica fiscale. Le modalità di finanziamento del disavanzo e il problema del debito.

Lezione 16. La costruzione del modello AD-AS. Dal modello IS-LM alla curva AD. La curva AS come funzione del mercato del lavoro e della funzione di produzione. Gli spostamenti nel piano della Domanda Aggregata (politica fiscale e monetaria). La funzione di offerta aggregata di lungo periodo (classica, verticale). La funzione di offerta aggregata keynesiana (orizzontale). La funzione di offerta crescente, il peso dei lavoratori e l'impatto sui prezzi. Il ruolo dei prezzi attesi nello spostamento della AS. Implicazioni di politica economica, le reazioni agli shocks. Il meccanismo di riequilibrio automatico neoclassico.

Lezione 17. Il sistema monetario. Le funzioni della moneta. Le forme della moneta, gli aggregati monetari, il parametro della liquidità. Il sistema bancario europeo. Il ruolo della BCE ed il suo funzionamento. Il confronto fra BCE e FED. Le banche private e l'offerta di moneta, il ruolo del moltiplicatore monetario e delle riserve. La creazione di moneta con riserva frazionaria. Gli strumenti di politica monetaria della BCE. Le operazioni di mercato aperto, il coefficiente di riserva obbligatoria, il tasso di sconto. Problemi di funzionamento dei vari strumenti.

Lezione 18. Il modello IS-LM in economia aperta. Il ruolo delle importazioni e delle esportazioni. Il tasso di cambio. Modelli di determinazione del cambio, fissi, flessibili, a fluttuazione amministrata. Il tasso di cambio reale. La bilancia dei pagamenti. Avanzo e disavanzo della bilancia commerciale. La determinazione del modello reddito-spesa in economia aperta. Gli effetti della spesa pubblica sulla bilancia commerciale. Alcune considerazioni sull'economia globalizzata, interdipendenze e difficoltà nel coordinamento delle politiche. La condizione Marshall-Lerner. L'effetto a "J" di un deprezzamento reale.

Lezione 19. Funzioni dello Stato, Bisogni pubblici e Servizi pubblici. Le spese pubbliche e le Entrate pubbliche, I tributi, Le tasse. Classificazione e Riscossione. Le imposte. Elementi dell'imposta. Capacità contributiva. Imposte dirette ed indirette. Imposte reali e personali. Imposte generali e speciali. Imposte fisse, proporzionali, progressive, regressive. Tipi di progressività delle imposte. Entrate degli enti locali. La Manovra economica.

Lezione 20. Inflazione: cause e conseguenze. Effetti negativi dell'inflazione. Costo delle suole, distorsione del reddito, incertezza. Legge di Gresham. Benefici di un basso livello di inflazione (non nullo). La curva di Phillips: interpretazione keynesiana e monetarista. Il ruolo delle aspettative. Il concetto di stagflazione. La disuguaglianza nella distribuzione dei redditi: curva di Lorenz e indice di Gini. Teorie della crescita economica. Il declino del saggio di profitto, la specializzazione del lavoro, le diverse fasi dello sviluppo economico. Il modello di Solow. I modelli interpretativi recenti.