

P.A.S. – Percorsi Abilitanti Speciali – Classe A019 – Discipline Giuridiche ed Economiche  
Didattica della Macroeconomia – **Lezione N°1 B** del 24-4-2014  
Ettore Peyron

## LEZIONE 1 B

Dalla **MICRO** alla **MACROECONOMIA**

Dalle Funzioni di **DOMANDA GLOBALE** e **OFFERTA GLOBALIE**  
alle Funzioni di **DOMANDA AGGREGATA** E **OFFERTA AGGREGATA**

Per comprendere bene il passaggio dalla **MICROECONOMIA** alla **MACROECONOMIA**, è indispensabile acquisire bene le **Categorie** (**quali** Domanda ed Offerta, Elasticità, Equilibrio di Mercato) e le **Regole** (**quali** Variazione della Domanda e dell'Offerta, Spostamenti degli Equilibri di Mercato) **Fondamentali** della **Microeconomia**, per poterle **Coniugare** e **Configurare** con le **Impostazioni** della **Macroeconomia**, (**quali** il Mercato della Moneta, la creazione di Moneta bancaria, le Crisi Congiunturali della Deflazione ed Inflazione, la Piena Occupazione, Le Risorse e gli Impieghi, l'Economia Reale, Monetaria e Finanziaria Internazionale), e giungere alla **proposizione** del passaggio dalla **DOMANDA** ed **OFFERTA GLOBALI** alla **DOMANDA** ed **OFFERTA AGGREGATE**; e dagli **Equilibri Microeconomici** confluenti nell'**Equilibrio Economico Generale** di stampo Neoclassico, agli **Equilibri Macreconomici** fortemente caratterizzati nelle loro differenze dalle diverse **Scuole di Pensiero**.  
Non si dimentichi peraltro che nelle proposizioni scientifiche del passato (1700-1800- primo '900) le impostazioni Microeconomiche e Macroeconomiche coincidevano.  
Si prospetta una sintesi delle **Aggettivazioni** dei Concetti di **Domanda** ed **Offerta** utili per cogliere le considerazioni e gli sviluppi delle presenti Dispense.

Funzioni di **DOMANDA** e **OFFERTA**  
**INDIVIDUALI, COLLETTIVE** di Settore (Industria), **GLOBALI** o di Mercato,  
**AGGREGATE**.

Funzione di **DOMANDA INDIVIDUALE**

Individua la relazione **Microeconomica** inversamente proporzionale tra Prezzo e Quantità Domandata di un Bene di un singolo Consumatore.

Funzione di **OFFERTA INDIVIDUALE**

Individua la relazione **Microeconomica** direttamente proporzionale tra Prezzo e Quantità Offerta di un Bene di un singolo Produttore.

Funzione di **DOMANDA COLLETTIVA**

Individua la relazione **Microeconomica** inversamente proporzionale tra Prezzo e Quantità Domandata di un Bene di un Settore produttivo, da parte di una Collettività di Consumatori. Essa deriva dalla **SOMMA** delle **DOMANDE Individuali** del Settore stesso.

Funzione di **OFFERTA COLLETTIVA**

Individua la relazione **Microeconomica** direttamente proporzionale tra Prezzo e Quantità Offerta di un Bene, da parte di una Collettività di Produttori di un Settore produttivo. Essa deriva dalla **SOMMA** delle **OFFERTE Individuali** del Settore stesso.

Funzione di **DOMANDA GLOBALE** o **DI MERCATO**

Individua la relazione **Microeconomica** e **Macroeconomica** inversamente proporzionale tra Livello dei Prezzi e Quantità Domandate di Tutti i Beni di Tutti i Settori produttivi, da parte di Tutti i Consumatori e Investitori. Essa deriva dalla **SOMMA** delle **DOMANDE Collettive** di Tutti i Settori produttivi di Beni di Consumo ed Investimento.

Funzione di **OFFERTA GLOBALE** o **DI MERCATO**

Individua la relazione **Microeconomica** e **Macroeconomica** direttamente proporzionale tra Livello dei Prezzi e Quantità Offerte di Tutti i Beni di Tutti i Settori produttivi, da parte di Tutti i Produttori. Essa deriva dalla **SOMMA** delle **OFFERTE Collettive** di Tutti i Settori produttivi di Beni di Consumo ed Investimento.

#### Funzione di **DOMANDA AGGREGATA**

Individua la relazione **Macroeconomica** inversamente proporzionale tra **Livello dei Prezzi** e **Quantità Domandate** di **Tutti i Beni** sia di **Consumo** che di **Investimento** di Tutti i Settori produttivi, da parte di **Tutti i Consumatori** e **Investitori**.

Essa, pur essendo in stretto rapporto con la Domanda Globale, **Aggrega** la **Domanda** dei Beni di **Consumo** ( $C = f(Y)$ ) e di **Investimento** ( $I = f(i)$ ), **nei termini** del Modello della reciproca interdipendenza dell'**Equilibrio Reale** e **Monetario Keynesiano**, in funzione delle possibili Variazioni del **Livello dei Prezzi**.

Essa è quindi, anche graficamente, il **luogo** dei **punti** di **Equilibrio Macroeconomico Keynesiano** del **Mercato Reale** Aggregato di tutti i Beni con il **Mercato** della **Moneta** e dei suoi Utilizzi (IS - LM), in funzione di Variazioni del **Livello dei Prezzi**.

La Funzione di **Domanda Aggregata** può poi subire **Variazioni** a seguito di Variabili esogene quali **Spese Governative**, **Esportazioni**, **Investimenti esterni** al modello; graficamente con spostamento della Curva verso l'esterno, o l'interno, degli assi cartesiani, a seguito di un aumento, o diminuzione delle stesse.

#### Funzione di **OFFERTA AGGREGATA**

Individua la relazione **Macroeconomica** direttamente proporzionale tra **Livello dei Prezzi** e **Quantità Offerte** di **Tutti i Beni** sia di **Consumo** che **Strumentali** di Tutti i Settori produttivi, da parte di Tutti i **Produttori**.

Essa, pur essendo in stretto rapporto con la **Offerta Globale** (di cui ripete spesso le caratteristiche), **Aggrega l'Offerta** di **Tutti i Beni Prodotti**, **nei termini** del **Mercato** del **Fattore** della **Produzione Lavoro** nella dinamica tra **Salario Nominale** e **Reale** nel Breve e Lungo Periodo, secondo l'impostazione **Monetarista** di **Friedman**: Successioni di **Equilibri Nominali** e **Reali** del **Mercato del Lavoro**. **Nei termini** pure dell'**Equilibrio Keynesiano** nella "Zona di **Piena Occupazione**" dell'**Offerta**, simile all'impostazione Monetarista di Breve periodo.

Essa è quindi, anche graficamente, il **luogo** dei **punti** di **Equilibrio Macroeconomico Monetarista** tra **Produzione** (Occupazione) e **Saggio di Variazione** dei **Salari** nel Breve Periodo, in funzione delle possibili Variazioni del **Livello dei Prezzi**. Essa deriva direttamente dalla riproduzione della **Curva di Phillips** secondo la **lettura Monetarista**.

Essa nel **Lungo Periodo** ripete l'andamento della **Offerta Globale**, secondo l'andamento dei **Costi Unitari Medi**.

La Funzione di **Offerta Aggregata** può poi subire **Variazioni** a seguito di **modificazioni** dell'andamento dei **Costi** a causa di **variabili esogene**, quali **innovazioni tecnologiche** e **accumulazione** di **Capitale** in un senso; o **conflittualità Sindacale** in altro senso; graficamente con spostamento della Curva verso l'esterno in basso, o l'interno in alto, degli assi cartesiani.

Essenziali sono i gradi di **Elasticità** dell'**Offerta Aggregata**, legati alla **Flessibilità** o **Rigidità** dei **Prezzi di Beni** e **Fattori** della **Produzione**, per individuare le **diverse Forme** di **Equilibri Macroeconomici**, proposte dalle **diverse Scuole di pensiero** (**Classica**, **Neoclassica**, **Keynesiana** e **postKeynesiana**, **Monetarista** di **Breve** e **Lungo periodo**, di **Nuova Macroeconomia Classica**); nel quadro della esplicazione della **Seconda Legge** della **Variazione** della **Domanda**.

#### **IN SINTESI**

La Funzione di **DOMANDA AGGREGATA** deriva dalle Connessioni Keynesiane tra Mercato Reale e Mercato Monetario, stimulate da un **Processo Inflazionistico**.

La Funzione di **OFFERTA AGGREGATA** deriva dalle Connessioni Monetariste tra Mercato Reale dei Beni e Mercato del Lavoro, stimulate da un **Processo Inflazionistico**.

-----