

## **Note su Fallimenti del mercato**

**Slide numero 3** – La paternità dell'espressione è riconosciuta a Pigou, che nel 1920 pubblicò un'opera intitolata *The Economics of Welfare*, da cui tale branca ha preso il nome.

**Slide numero 6** – In altre parole, un'economia concorrenziale alloca automaticamente le risorse in modo efficiente, senza alcun bisogno di intervento esterno.

**Slide numero 8** – Tuttavia, va precisato che l'esistenza di monopolio naturale dipende dalle caratteristiche tecnologico/organizzative in rapporto all'ampiezza del mercato (un singolo aeroporto a Palermo è un monopolio naturale, a Londra no).

**Slide numero 21** – Se l'esternalità positiva si riflette su tutti i soggetti economici, essa assume le caratteristiche di un bene pubblico puro, nel senso che è un effetto non escludibile e non rivale: ad esempio, il vaccino comporta un consumo privato del bene, nel senso che è rivale ed escludibile, ma i suoi effetti positivi (ossia il beneficio che tutti ottengono dalla riduzione della diffusione della malattia) sono non rivali e non escludibili.

**Slide numero 23** – Significato dell'inclinazione delle curve:

\* La curva MB è inclinata negativamente perché l'utilità marginale dell'output è decrescente, ossia il beneficio marginale diminuisce all'aumentare dell'output.

\*\* La curva MPC è inclinata positivamente perché i costi aumentano proporzionalmente all'output.

\*\*\* La curva MD è inclinata positivamente perché il danno aumenta all'aumentare dell'inquinamento (che aumenta all'aumentare dell'output).

**Slide numero 27** – Ad eccezione del caso in cui all'impresa innovatrice sia stato concesso un brevetto.

**Slide numero 32** – Akerlof G., *The Market for "Lemons": Quality Uncertainty and the Market Mechanism*, 1970.

**Slide numero 50** – In tal caso, il Bilancio Pubblico costituisce il cosiddetto "terzo pagatore".