

## COURSE SYLLABUS

### Health Economics

1819-1-H4102D005-H4102D014M

---

#### Obiettivi

(1) Generare conoscenza delle principali dinamiche e relazioni economiche nel settore sanitario. (2) Acquisire capacità di comprensione dei principali metodi di finanziamento della spesa.

#### Contenuti sintetici

Il corso fornisce conoscenze sulle principali caratteristiche economiche del settore sanitario, sia dal lato della domanda che dal lato dell'offerta. L'assistenza sanitaria è uno dei settori più importanti dei sistemi economici moderni, poiché comporta una grande quantità di risorse pubbliche e/o private e per il suo impatto sulla qualità della vita della popolazione e, a sua volta, sulla crescita economica. È essenziale imparare come utilizzare in modo efficiente le crescenti risorse richieste dalla popolazione e valutare le prestazioni di diverse forme di assicurazione e di diversi sistemi di assistenza sanitaria, organizzazioni e regolamenti.

#### Programma esteso

What is Health Economics – [FGS], Ch. 1

Microeconomic tools for Health Economics, [FGS], Ch. 2

Economic efficiency and Cost-benefit analysis, [FGS], Ch. 4

Production of Health – [FGS], Ch. 5

The production, cost, and technology of health care, [FGS], Ch. 6

Demand for Health Capital – [FGS], Ch. 7

Demand and Supply of Health Insurance – [FGS], Ch. 8

Consumer Choice and Demand – [FGS], Ch. 9

Hospitals and Long-term care – [FGS], Ch. 14

The Physician's Practice – [FGS], Ch. 15

Government intervention in Health Care markets – [FGS], Ch. 19

Social Insurance – [FGS], Ch. 20

Comparative Health Care Systems – [FGS], Ch. 21

## **Prerequisiti**

Nessuno

## **Modalità didattica**

(1) Lezioni frontali. (2) Discussioni aperte. (3) Consegna di un report.

## **Materiale didattico**

Folland, Goodman, Stano [FGS], The Economics of Health and Health Care: International Edition, 8th Edition, Routledge-Taylor & Francis Group, London & New York.

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Primo semestre

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

25% della votazione finale in base al report. 75% in base all'esame scritto finale. Il report è un lavoro di gruppo (massimo 3 studenti per gruppo) sulla tematica dell'efficienza ospedaliera su dati consegnati dal docente. Il report deve essere consegnato entro la fine del primo semestre, inviandolo via mail al docente. È una presentazione Powerpoint o Keynote di massimo 20 slides, compresive di tabelle e figure. Va consegnata in formato pdf, con denominazione del file data dalle iniziali dei cognomi degli studenti del gruppo in maiuscolo. L'esame finale è una

prova scritta, che consiste nel rispondere a due domande aperte sulle tematiche affrontate nel corso. Il tempo a disposizione per la prova scritta è 1 ora e 30 minuti.

## **Orario di ricevimento**

Al termine delle lezioni durante il semestre. In altri momenti prendere appuntamento via email: [gianmaria.martini@unibg.it](mailto:gianmaria.martini@unibg.it)

---