

Università di Torino (ESOMAS), INPS, Collegio Carlo Alberto

Master universitario di II livello in

Welfare: Fondamenti teorici e Data Analysis

A.A. 2022/2023

Scheda corso

Economia politica e welfare (6 CFU)

- Scelte individuali (3 CFU) - *Dino Gerardi*
- Scenari macroeconomici (3 CFU) - *Margherita Borella*

Docenti

- Margherita Borella (margherita.borella@unito.it)
- Dino Gerardi (dino.gerardi@carloalberto.org) – Referente corso

Indicazioni biografiche dei docenti

Margherita Borella: Professoressa Associata all'Università di Torino e research fellow presso il CeRP - Collegio Carlo Alberto. La sua ricerca si concentra su consumi e risparmio, previdenza sociale e salute. Le sue ricerche sono state pubblicate su: Review of Economic Studies, International Economic Review, Fiscal Studies, Journal of Pension Economics and Finance, Economics Letters. Margherita Borella si è laureata all'Università Cà Foscari di Venezia e ha conseguito un PhD in Economics presso University College London.

Dino Gerardi: Professore Ordinario all'Università di Torino e Chair al Collegio Carlo Alberto. È inoltre Fellow del Center for Economic Policy Research e Associate Editor di Economics Letters, Decisions in Economics and Finance e Review of Economic Design. I suoi temi di ricerca includono bargaining, decisioni collettive, mechanism design e contrattazioni dinamiche. I suoi lavori sono stati pubblicati sulle principali riviste del settore, tra cui: American Economic Review, American Political Science Review, Journal of Economic Theory, Review of Economic Studies e Theoretical Economics.

Obiettivi formativi

(Scelte individuali)

- Il corso fornisce gli strumenti per comprendere le decisioni economiche ed il funzionamento dei mercati in presenza di incertezza e di asimmetrie informative. In primo luogo, gli agenti economici prendono molte decisioni in condizioni di incertezza, senza conoscere in anticipo tutte le conseguenze delle loro azioni. Inoltre, molti scambi e contrattazioni avvengono in presenza di asimmetrie informative: una delle parti possiede informazione privata non disponibile alla controparte. Particolare enfasi verrà posta alla domanda di assicurazione ed ai mercati assicurativi.

(Scenari macroeconomici)

- Il corso vuole aiutare gli studenti a comprendere il funzionamento dell'ambiente economico nel quale operano le politiche di Welfare. Lo scopo del corso è quello di affrontare gli aspetti dello scenario economico più rilevanti per coloro che si occupano di analisi e valutazione delle prestazioni di Welfare.
- Il corso si focalizza più sugli aspetti qualitativi che sul rigore formale dei modelli e lascia ampio spazio all'analisi empirica degli aspetti considerati.

Contenuti

(Scelte individuali)

- Scelte con incertezza
- Utilità attesa
- La domanda di assicurazione
- I mercati assicurativi in presenza di moral hazard
- I mercati assicurativi in presenza di adverse selection

(Scenari macroeconomici)

- Revisione concetti macroeconomici di base
- Contabilità nazionale – misurare il Pil
- La moneta, il tasso di interesse, inflazione
- Crescita – modello di Solow e topics di approfondimento (crescita endogena, robotizzazione)
- Salute e diseguaglianza
- Ricchezza e diseguaglianza

Prerequisiti

È auspicabile che gli studenti abbiano seguito un corso di microeconomia e di macroeconomia. La conoscenza della lingua inglese è utile.

Modalità di verifica dell'apprendimento [voto unico per i 2 moduli]

Esame scritto

Testi di riferimento

(Scenari Macroeconomici)

- *Blanchard, Amighini, Giavazzi "Macroeconomia" (per ripasso, capitoli selezionati)*
- *Angus Deaton "La grande fuga: salute, ricchezza e origini della diseguaglianza", Il Mulino*
- *OECD, Pension at a Glance, vari anni*

(Scelte individuali)

- *Giacomo Bonanno: The Economics of Uncertainty and Insurance (2019)*