

Scheda corso

Rischi e scelte individuali (2 CFU)

Docenti

- Dino Gerardi (dino.gerardi@carloalberto.org)

Indicazioni biografiche dei docenti

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

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 che costituiscono un fondamento dei sistemi di welfare contemporanei.

Contenuti

- 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



UNIVERSITÀ
DI TORINO

**Master universitario di II livello in
Welfare: Fondamenti teorici e Data Analysis**



WeDA

A.A. 2023/2024

Prerequisiti

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

Modalità di verifica dell'apprendimento

Esame scritto

Testi di riferimento

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