

Filosofia della scienza (modulo 2)

Corso di Laurea Triennale in Filosofia – Università di Torino (a.a. 2020-2021)

Programma d'esame

Il programma comprende due parti da portare entrambe, in una sola volta, all'esame orale (con l'eccezione delle varianti indicate più sotto).

Prima parte

Hacking I., *Introduzione alla probabilità e alla logica induttiva*, Il Saggiatore, Milano, 2005: **capitoli 1-15**

In alternativa. Superare una prova scritta che si terrà alla fine del corso. La prova scritta verterà sui temi trattati a lezione e sarà valutata, facendo media per la votazione finale.

Seconda parte

Per tutti:

Kuhn T., "Oggettività, giudizio di valore e scelta della teoria". In *La tensione essenziale*, Einaudi: **pp. 351-374**

Salmon W.C., "Razionalità e oggettività nella scienza, ovvero Tom Kuhn incontra Tom Bayes"
Iride, 1 (1988): **pp. 21-52**

Festa R., "Induzione, probabilità, verisimilitudine". In G. Giorello (a cura di), *Introduzione alla filosofia della scienza*, Bompiani: **pp. 283-317**

Inoltre, UNO a scelta fra i seguenti:

- Galavotti M.C., *Probabilità*. La Nuova Italia, Firenze
- Gigerenzer G., *Quando i numeri ingannano*. Raffaello Cortina, Milano
- Hacking I., *L'emergenza della probabilità. Ricerca filosofica sulle origini delle idee di probabilità, induzione e inferenza statistica*. Il Saggiatore, Milano