# Filosofia della scienza

Corso di Laurea Triennale in Filosofia – Università di Torino (a.a. 2021-2022)

## Programma d'esame

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

#### Prima parte

Okasha, S., Il primo libro di filosofia della scienza, Einaudi, Torino, 2006.

*Nota*. Questo testo è abbastanza breve e introduttivo, ma comunque impegnativo per chi non conosce la materia. Una lettura veloce e superficiale <u>non sarà sufficiente</u>. È probabile che troviate concetti, termini e argomenti che non vi sono familiari o immediatamente chiari. È parte integrante del lavoro per la preparazione dell'esame che li approfondiate fino a comprenderli adeguatamente attraverso il confronto con altre letture oppure chiedendo al docente (in ordine <u>decrescente</u> di efficacia: in aula, a ricevimento, o via email).

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. Comprenderà 10 domande a risposta multipla (3 opzioni) e 1 domanda a risposta aperta. (I risultati della prova scritta restano validi per un anno, non di più.)

#### Seconda parte

### <u>Due a scelta</u> fra le opzioni seguenti:

- 1. Bechtel W., *Filosofia della scienza e scienza cognitiva* Laterza, Roma-Bari, 1995 (il capitolo VI è facoltativo).
- 2. Bucchi M., Scienza e società, Raffaello Cortina, Milano, 2010.
- 3. Feyerabend P.K., *Dialogo sul metodo*, Laterza, Roma-Bari, 1993. (Oppure: *Contro il metodo*, Feltrinelli, 2003.)
- 4. Garavaso P., Filosofia della matematica, Guerini, Milano, 1998.
- 5. Iacona A., L'argomentazione, Einaudi, Torino, 2005.
- 6. Kuhn T.S., La struttura delle rivoluzioni scientifiche, Einaudi, Torino, 2009.
- 7. Marconi D., Per la verità. Relativismo e filosofia, Einaudi, Torino, 2007.

In alternativa. È possibile preparare una <u>una relazione scritta</u> (indicativamente, 2500 parole) su un testo di approfondimento scelto fra quelli <u>elencati sotto</u> (o su un altro argomento rilevante concordato con il docente). <u>Gli studenti che sceglieranno di farlo potranno preparare solo uno (e non due) dei testi ai punti 1-7 più <u>sopra</u>. La relazione scritta sarà oggetto di valutazione, e contribuirà a determinare la votazione finale. La relazione dovrà essere consegnata via email <u>entro 10 giorni prima</u> dell'appello in cui si intende sostenere l'esame.</u>

- 1. Duhem P., "Critica dell'esperimento (cruciale) e controllo delle teorie" in G. Boniolo *et al.* (a cura di), *Filosofia della scienza*, Raffaello Cortina: **pp. 113-124**
- 2. Hempel C.G., "La spiegazione nomologico-deduttiva" in *Aspetti della spiegazione scientifica*, Il Saggiatore: **pp. 23-69**
- 3. Kuhn T.S., "La funzione del dogma nella ricerca scientifica" in *Dogma contro critica*, Raffaello Cortina: **pp. 3-32**
- 4. Popper K., "Tre differenti concezioni della conoscenza umana" in *Congetture e confutazioni*, Il Mulino: **pp. 169-206**.
- 5. Putnam H., "La 'corroborazione' delle teorie" in I. Hacking (a cura di), *Rivoluzioni scientifiche*, Laterza: **pp. 97-128**