



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Filosofia della Scienza

2021-2-E2401P064

Area di apprendimento

Conoscenze di carattere interdisciplinare

Obiettivi formativi

Conoscenza e comprensione

- _____
- _____
- _____
- _____

-
- _____
 - _____

Prerequisiti

Nessuno in particolare

Metodi didattici

I metodi didattici consistono in lezioni frontali accompagnate da una discussione critica con gli studenti dei temi e dei concetti presentati.

Il materiale didattico (slides) viene reso disponibile sul sito e-learning del corso, perché sia fruibile anche dagli studenti non frequentanti.

Nel periodo di emergenza Covid-19 le lezioni si svolgeranno online in modo asincrono, con alcune lezioni in presenza e alcune videoconferenze sincrone.

Modalità di verifica dell'apprendimento

La verifica dell'apprendimento sarà effettuata attraverso una prova scritta con domande aperte. L'orale è facoltativo. Le domande sono volte ad accertare l'effettiva acquisizione dei temi e degli autori presentati, della capacità di orientarsi nei testi facenti parte della bibliografia e nella capacità di confrontarsi criticamente con essi.

La partecipazione alle attività facoltative (esercitazioni, conferenze, giornate di studio, ecc.) proposte durante il corso concorre alla valutazione (solo per gli studenti frequentanti).

Per gli studenti che lo richiedano, è previsto anche un colloquio orale, su tutti gli argomenti del corso, che può portare a un aumento o decremento del punteggio conseguito nell'esame scritto.

Durante il periodo di emergenza Covid-19, gli esami scritti saranno svolti da remoto utilizzando la piattaforma examonline. Gli esami orali integrativi saranno telematici e verranno svolti utilizzando la piattaforma WebEx; nella pagina e-learning dell'insegnamento verrà riportato un link pubblico per l'accesso all'esame di possibili spettatori virtuali.

Testi di riferimento

Parte generale, comune a tutti:

Okasha, S. (2006). *Il primo libro di filosofia della scienza*. Torino: Einaudi.

Slides del corso (sul sito e-learning)

Testi di approfondimento (facoltativi)

Ladyman, J. (2007). *Filosofia della scienza*. Roma: Carocci.

Feyerabend P. K. (2002). *Contro il metodo*. Milano: Feltrinelli.

Parte monografica

Per gli studenti di Scienze e tecniche psicologiche:

Vassallo, N. (a cura di) (2003). *Filosofia delle scienze*. Torino: Einaudi. Le sezioni *Filosofia della psicologia* (di A. Civita) e *Psicologia delle scienze cognitive* (di M. Frixione). Pp. 281-350

Slides e articoli o capitoli di libro presentati a lezione (sul sito e-learning)

*Per gli studenti di altri corsi di laurea, a scelta **uno** dei seguenti testi:*

Morganti, M. (2016). *Filosofia della fisica*. Un'introduzione. Roma: Carocci.

Plebani M. (2011). *Introduzione alla filosofia della matematica*. Roma: Carocci.

Borghini, A., & Casetta, E. (2014). *Filosofia della biologia*. Roma: Carocci.
