



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Scienza, Tecnologia e Società

2425-2-F8802N068

---

#### Obiettivi formativi

L'obiettivo del corso è introdurre allo studio delle relazioni scienza-tecnologia-società, con particolare attenzione allo sviluppo di alcune nuove tecnologie-chiave (Intelligenza Artificiale, Ict, Robotica, Biotecnologie) e della società della conoscenza nell'epoca della crisi del neoliberismo.

**N.B.:** Gli studenti di Biotecnologie Industriali impossibilitati a seguire le lezioni della parte di corso mutuata (Sociologia e comunicazione della scienza, 6cfu) per sovrapposizioni con gli altri corsi della loro magistrale potranno seguire le videolezioni caricate per l'AA 2021-2022

#### Contenuti sintetici

Immaginazione sociologica e sociologia della conoscenza. Sociologia della scienza e della tecnologia. Tecnologie-chiave contemporanee. Filiera della conoscenza. Teologia politica neoliberista.

#### Programma esteso

##### INTRODUZIONE AL CORSO

Immaginazione sociologica e sociologia della conoscenza.

##### PARTE PRIMA

La sociologia della scienza e della tecnologia.

Tecnologie-chiave contemporanee.

Filiera della conoscenza: scuola-università-ricerca-innovazione.

## PARTE SECONDA

Conoscenza e società della conoscenza

Utopie e ideologie fra miti antichi e moderni.

Teologia politica neoliberista.

**CONCLUSIONE.** Comunicazione, conoscenza e democrazia.

## Prerequisiti

Nessuno.

## Metodi didattici

Il Corso si compone di 56 ore di didattica cosiddetta 'erogativa' (lezioni in presenza cosiddette 'frontali' che prevedono - ovviamente - scambio comunicativo in aula)

## Modalità di verifica dell'apprendimento

Esame orale sui testi in programma + (solo per gli studenti APROS) discussione di un elaborato concordato col docente

## Testi di riferimento

*Il programma d'esame da 9cfu per gli studenti di **APROS**, è uguale per frequentanti e non frequentanti:*

- a) Cerroni A., Simonella Z. (2014), *Sociologia della scienza. Capire la scienza per capire la società contemporanea*, Roma: Carocci.
- b) Cerroni A. (2022), "Techne, logos e utopie. Ripensare la fabbrica del mondo per un umanesimo tecnologico", *Cambio. Rivista sulle trasformazioni sociali*, doi:10.36253/cambio-13297
- c) Cerroni A. (2022), "Tecnica e libertà fra Praga e Santiago. A mezzo secolo da un doppio bivio politico-tecnologico", *Quaderni di sociologia*, (in corso di pubblicazione).
- d) preparazione e discussione di un elaborato scritto (4.000 parole ca. da inviare per email al docente almeno una settimana prima della data d'esame) su argomento e bibliografia concordati col docente.

*Il programma d'esame da 6cfu per gli studenti di **Bioteologie Industriali** (in mutuaione) è uguale per frequentanti e non frequentanti:*

- a) Cerroni A., Simonella Z. (2014), *Sociologia della scienza. Capire la scienza per capire la società contemporanea*, Roma: Carocci.
- b) Cerroni A. (2024 2<sup>a</sup>edizione), *Il futuro oggi. Miti antichi e moderni nella contemporaneità neoliberale: il cuore, l'anima e la società*, Milano: Franco Angeli.

## Sustainable Development Goals

ISTRUZIONE DI QUALITÀ

---