



## Comunicare il rischio

Ore totali: 12

### Descrizione / Abstract

Terremoti, alluvioni, pandemie, cambiamenti climatici, incidenti industriali, biotecnologie. Negli ultimi anni, una catena ininterrotta di minacce per l'ambiente e per la salute ha catturato l'attenzione dei mass media e dell'opinione pubblica. Il dibattito sui rischi della modernità offre una straordinaria occasione per indagare i profondi cambiamenti in corso nei rapporti fra scienza e società, nell'ormai piena consapevolezza che l'impresa scientifica e tecnologica, motore delle società industriali, è fonte di sviluppo ma anche di rischi non sempre ritenuti accettabili.

### Obiettivi

1. Offrire una panoramica delle discussioni più attuali nell'ambito della comunicazione del rischio.
2. Discutere le diverse modalità di comunicazione pubblica dei rischi per la salute e per l'ambiente.
3. Conoscere i principi della comunicazione del rischio stabiliti a livello internazionale.
4. Possedere gli strumenti pratici e teorici per pianificare con successo una campagna di prevenzione, gestire le controversie sui rischi e affrontare una situazione di emergenza.

### Programma delle lezioni

- 1) La nascita della società del rischio
- 2) Consensus communication: le controversie sui rischi
- 3) Care communication: prevenire il rischio
- 4) Crisis communication: gestire le emergenze

### Materiali di approfondimento

#### Bibliografia

- 1) Ulrich Beck, "La società del rischio", Carrocci, Roma 2001.
- 2) Regina E. Lundgren, Andrea H. McMakin, "Risk communication: A handbook for communicating environmental, safety, and health risks", Wiley, 2009.
- 3) Giancarlo Sturloni, "Le mele di Chernobyl sono buone. Mezzo secolo di rischio tecnologico", Sironi, Milano 2006.
- 4) Giancarlo Sturloni, "La comunicazione del rischio per la salute e per l'ambiente", Mondadori Università, Milano 2018.

### Sitografia

- 1) Centers for Disease Control and Prevention, "Crisis & Emergency Risk Communication", 2014.  
[http://emergency.cdc.gov/cerc/resources/pdf/cerc\\_2014edition.pdf](http://emergency.cdc.gov/cerc/resources/pdf/cerc_2014edition.pdf)
- 2) World Health Organization, "Communicating Risk in Public Health Emergencies", 2018.

<https://www.who.int/publications-detail-redirect/9789241550208>

### Altri materiali

1) Giancarlo Sturloni, “Comunicare il rischio ai tempi del Covid-19”, Lezioni di Scienza, Mondadori Education, 2020.

[https://www.youtube.com/watch?v=xcBf2aq9\\_Ww](https://www.youtube.com/watch?v=xcBf2aq9_Ww)