

### Descrizione / Abstract

Il corso affronta alcuni dei temi più rilevanti per la comunicazione della salute, con particolare attenzione al linguaggio, ai temi etici e deontologici, all'innovazione in campo farmacologico. A partire da alcuni casi che negli ultimi anni hanno avuto particolare risonanza mediatica, verranno analizzate le tecniche e le strategie di comunicazione. Parleremo di oncologia, di neuroscienze, di malattie rare, di malattie infettive; affronteremo il tema delle terapie avanzate, della medicina di precisione, dell'innovazione farmacologica. Ogni lezione alternerà momenti di didattica frontale ad attività individuali e di gruppo di analisi delle notizie.

### Obiettivi

1. - conoscere le principali regole del buon giornalismo medico-scientifico
2. - sapersi orientare nel panorama della comunicazione medico-scientifica italiana
3. - conoscere alcuni dei temi principali che caratterizzano il dibattito pubblico sulla medicina
4. - saper analizzare il tono, il linguaggio, le forme della comunicazione medico-scientifica
5. - sviluppare senso critico e curiosità nei confronti della comunicazione della salute

### Programma delle lezioni

- 1) Le regole del gioco: deontologia e leggi – Il caso Stamina
- 2) Le notizie di medicina: fra bias e buone pratiche – La medicina di genere
- 3) La medicina personalizzata, prospettive e i limiti – L'oncologia di precisione
- 4) Le innovazioni e la gestione delle speranze – Le terapie avanzate
- 5) Le malattie infettive, comunicare vecchie e nuove emergenze
- 6) Epidemie e pandemie

### Materiali di approfondimento

## Bibliografia

- 1) Gabaglio L, Manacorda E., Il fattore X, Castelvechi 2011
- 2) Capocci M, Corbellini G., Le cellule della speranza, Codice 2014
- 3) Minerva D., Monfardini S., Il bagnino e i samurai, Codice 2013
- 4) Maio M., Codignola A, Il corpo anticancro, Piemme 2017
- 5) Gabaglio L, Epidemie, vaccini e novax, Centauria 2021

## Sitografia

<https://www.galileonet.it/>

<https://dottoremaeveroche.it/>

## Altri materiali

- 1) Puntata di Presa diretta su caso Stamina,

<http://www.raiplay.it/video/2014/01/Il-metodo-Stamina---Presa-diretta-del-13012014-75801fcb-4ca9-4a5a-a67b-d9960f2c49af.html>

- 2) Video su terapia genica nella SMA

<https://video.repubblica.it/salute/dossier/frontiere-festival-di-salute/festival-di-salute-malattie-rare-l-ora-delle-terapie-geniche-e-cellulari/367725/368306>