

## 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 – Il genere nella medicina e 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. 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>