



**Master in Comunicazione della Scienza  
"Franco Prattico"**

## **SCHEDA CORSO**

### **"Comunicare la salute"**

#### **CONTIENE:**

- 1) INFORMAZIONI GENERALI**
- 2) MATERIALI DI APPROFONDIMENTO**

#### **1) INFORMAZIONI GENERALI**

**Titolo del corso: Comunicare la salute**

**Raggruppamento: Comunicare la ricerca**

##### **a) 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 di analisi delle notizie individuali e di gruppo

##### **a) Numero di ore di lezione: 12 ore**

**b) Numero di lezioni: 4 lezioni (3 ore ciascuna)**

**c) Scaletta delle lezioni:**

- 1) Le regole del gioco: deontologia e leggi – Il caso epatite C
- 2) Le notizie di medicina: fra bias e buone pratiche – Il caso Stamina
- 3) La medicina personalizzata, prospettive e i limiti – L'oncologia di precisione
- 4) Le innovazioni e la gestione delle speranze: fra ricerca e realtà – Da CAR-T all'Alzheimer

**d) Obiettivi:**

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

**e) Esercitazione per singolo corso o per gruppo: per singolo corso**

**f) Tipo di esercitazione:**

Analisi di un caso di comunicazione e produzione di un articolo originale

**g) Ore di ricevimento: 2 ore**

**h) Preregistrazioni lezioni: NO**

**i) Ospiti da remoto e in presenza: 0**

## **2) MATERIALI DI APPROFONDIMENTO**

### **a) 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) Cornaglia Ferraris P., Cervelli, soldi, medicine, Edizioni LSWR 2019

### **b) Videografia:**

- 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>