

# Piano di Formazione Nazionale

## Modulo 7 - “Corso Residenziale Comunicazione in Salute”

Centro Studi Ricerca e Formazione Cisl - Studium Srl  
FIRENZE

**11-12-13 ottobre 2023**

*Con il patrocinio di*

Il corso residenziale **Comunicazione in Salute (Modulo 7 PFN) - Firenze, 11-13 ottobre 2023** - è un corso nato dal progetto [Forward](#), finalizzato ad acquisire le competenze per potenziare una comunicazione sanitaria efficace da parte delle istituzioni verso i cittadini, contrastando la mala informazione spesso generata dai media e dai social media.

### CONTESTO DI RIFERIMENTO

I problemi legati ai messaggi sulla salute veicolati dai giornali, dai comunicati stampa, dalle Istituzioni, dai blog e dai social media sono ben noti. I messaggi spesso risultano esagerati, semplificati, privi di contesto o acritici. Di conseguenza, il pubblico spesso manca sia di informazioni chiave che del contesto, entrambi fondamentali per comprendere le affermazioni sulla salute o decidere se siano affidabili. Una comunicazione scadente può promuovere convinzioni non realistiche sui rischi per la salute e sui benefici e danni dei trattamenti, e può condurre a decisioni svantaggiose per le persone e allo spreco di risorse sanitarie.

**Le istituzioni pubbliche possono svolgere un ruolo chiave** in questo contesto, **fornendo al pubblico informazioni autorevoli, tempestive e coerenti.**

### OBIETTIVI DEL CORSO

Gli obiettivi chiave del workshop sono di **migliorare le capacità di pensiero critico** dei partecipanti, incoraggiare un senso di **sano scetticismo** e favorire la **fiducia nell'applicarlo**. I partecipanti impareranno come interpretare e riportare in modo appropriato e affidabile i risultati della ricerca medica. In particolare, impareranno a:

- Comprendere le prove mediche, trasmetterle in modo comprensibile e distinguerle dall'opinione.
- Esaminare e riflettere sulle proprie o altrui opinioni preconcepite sulla medicina e sulla salute per svincolarsi dalla tendenza al pregiudizio nella comunicazione.
- Riconoscere le limitazioni insite nel processo scientifico (cioè l'inferenza da campioni limitati a popolazioni ampie).
- Comunicare i punti di forza e le limitazioni dei disegni di studio più comuni nonché delle analisi statistiche.
- Affrontare i fattori esterni che potrebbero limitare una presentazione esaustiva e completa dell'informazione (ad esempio, conflitti di interesse finanziari o di altra natura, tendenze editoriali..).
- Fornire un set avanzato di strumenti (schede informative, guide online e moduli pratici) per collocare i nuovi risultati della ricerca nel contesto dei risultati di altri studi sullo stesso argomento o su uno simile.
- Affinare le abilità nella copertura di notizie che contengono messaggi importanti per il pubblico (cioè identificare gli studi che generano prove di alta qualità e che valutano esiti importanti per i pazienti).
- Saper valutare e impiegare in modo appropriato gli aneddoti riguardanti i pazienti nell'ambito delle notizie mediche, per evitare di "sbilanciare l'interpretazione delle prove" in una direzione ingiustificata.
- Sessioni opzionali di formazione sulle competenze che vanno, ad esempio, dalla ricerca di fonti e studi affidabili, alla comprensione delle revisioni sistematiche, alla valutazione delle prove mediche.

### STRUTTURA DEL WORKSHOP

Il workshop di 3 giorni si basa su un curriculum molto apprezzato a livello internazionale e altamente interattivo, sviluppato in oltre un decennio di insegnamento ai giornalisti e agli addetti stampa. I temi trattati includono: introduzione al disegno di base di uno studio scientifico, concetti statistici ed epidemiologici essenziali, principi della comunicazione del rischio, screening medico, sovradiagnosi.

## Programma

**Giorno 1 – 11 ottobre, 12.00-18.00**

### 12.00 Registrazione partecipanti

Orario	Contenuti	Relatori/facilitatori
12.15 - 13.00	Introduzione e pre-valutazione	<i>ProMIS</i>
13.00 - 14.00	<i>Pausa Pranzo</i>	
14.00 - 14.45	Panoramica del quadro generale	<i>Steven Woloshin</i>
14.45 - 15.00	Attività di promozione e formazione della cultura della comunicazione in ambito sanitario	<i>Alfredo D'Ari</i>
15.00 - 15.30	La Piattaforma tematica del ProMIS: Comunicazione in Salute	<i>ProMIS</i>
15.30 - 15.45	<i>Pausa</i>	
15.45 - 16.30	Quanto è grande? I numeri nella ricerca	<i>Steven Woloshin</i>
16.30 - 17.15	La comunicazione sanitaria in un panorama in evoluzione	<i>Luca De Fiore</i>
17.15 - 18.00	La valutazione della ricerca in un panorama in evoluzione	<i>Antonio Addis</i>

## Giorno 2 – 12 ottobre, 09.30-17.15

Orario	Contenuti	Relatori/facilitatori
9.30 – 10.15	Quanto è sicuro? Disegni di ricerca	<i>Steven Woloshin</i>
10.15 - 11.00	Il ruolo limitato delle statistiche	<i>Steven Woloshin</i>
11.00 - 11.30	<i>Pausa</i>	
11.30-13.00	Utilizzare ciò che si è appreso / I numeri	<i>Steven Woloshin</i>
13.00 – 14.00	<i>Pausa pranzo</i>	
14.00 – 14.45	Non solo un singolo studio isolato: La revisione sistematica	<i>Alderighi, Rasoini</i>
14.45 - 15.30	Archivio dati e fonti di informazione sanitaria in Italia	<i>Antonio Addis</i>
15.30 - 15.45	<i>Pausa</i>	
15.45-16.30	Di cosa parliamo quando parliamo di conflitto di interessi?	<i>Luca De Fiore</i>
16.30 - 17.15	Ottenere il massimo dai social media	<i>Rebecca De Fiore</i> <i>Fabio Ambrosino</i>

## Giorno 3 – 13 ottobre, 09.30-17.00

Orario	Contenuti	Relatori/facilitatori
9.30 – 10.15	Utilizzare ciò che si è appreso. Studi osservazionali.	<i>Steven Woloshin</i>
10.15 - 11.00	Comprendere i test diagnostici riportati nella letteratura medica o pubblicizzati dai media	<i>Camilla Alderighi</i> <i>Raffaele Rasoini</i>
11.00 - 11.30	<i>Pausa</i>	
11.30 - 13.00	Screening del cancro	<i>Karsten Jorgensen</i>
13.00 - 14.00	<i>Pausa pranzo</i>	
14.00 - 14.45	La scienza incontra i titoli dei giornali	<i>Deborah Cohen</i>
14.45 - 15.30	Il fact checking nella scienza della salute e l'uso responsabile degli aneddoti	<i>Jennifer Dowd</i>
15.30 - 15.45	<i>Pausa</i>	
15.45-17.00	“Siete voi a decidere”	<i>Steven Woloshin</i>
	Conclusioni	

## RELATORI

Steven Woloshin - Center for Medicine and Media | The Dartmouth Institute

Alfredo D'Ari - Direzione Generale della Comunicazione e dei Rapporti Europei ed Internazionali | Ministero della Salute

Luca De Fiore - Il Pensiero Scientifico Editore

Antonio Addis - Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio, ASL Roma 1 | Co-editor Progetto Forward

Rebecca De Fiore - Il Pensiero Scientifico Editore | Associazione Alessandro Liberati - Cochrane Affiliate Centre

Fabio Ambrosino - Think2it | Associazione Alessandro Liberati - Cochrane Affiliate Centre

Camilla Alderighi - Associazione Alessandro Liberati - Cochrane Affiliate Centre

Raffaele Rasoini - Associazione Alessandro Liberati - Cochrane Affiliate Centre

Karsten Jorgensen - Department of Clinical Research | Kobenhavns Universitet

Deborah Cohen - Giornalista scientifica freelance. In precedenza BMJ Investigations Unit

Jennifer Dowd - Department of Sociology | Oxford University