

## PIANO FORMATIVO NAZIONALE DEL PERSONALE DELL'ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

### ***“FISICA E COMUNICAZIONE – PARLARE AL PUBBLICO DI SCIENZA: LE PAROLE E LA FORMA”***

**Obiettivi:**

Lavorare allo storytelling di storie di scienza per costruire narrazioni efficaci e coerenti in relazione a contenuto, format e audience

**Target:**

Ricercatori e Tecnologi e personale coinvolto in attività di comunicazione per l'INFN

**Metodologia didattica:**

Il corso prevede sia lezioni frontali sia laboratori pratici con feedback dell'attività e discussione. E' necessario l'uso del computer portatile.

**Date:**

21-22 Novembre 2019

Inizio: ore 14.30 del giorno 21.11

Termine: ore 17.00 del giorno 22.11

**N° partecipanti:**

20 unità

**Responsabile:**

Eleonora Cossi – Ufficio Comunicazione

Tel. 06 68400364

[Eleonora.cossi@presid.infn.it](mailto:Eleonora.cossi@presid.infn.it)

**Segreteria organizzativa:**

Alessia Capitani

Tel. 06 6840031

[Alessia.capitani@presid.infn.it](mailto:Alessia.capitani@presid.infn.it)

**Segreteria locale:**

Annalisa Cucchiarini

Tel. 02 6448 2403

[Annalisa.cucchiarini@mib.infn.it](mailto:Annalisa.cucchiarini@mib.infn.it)

**Docenti:**

M. Castellazzi – Autore TV e docente di tecniche di comunicazione scientifica

E. Cossi – Ufficio Comunicazione INFN

**Organizzazione logistica:**

**Sede corso**

Università degli Studi di Milano Bicocca  
Piazza della Scienza, 2/33  
Milano

1 giorno – Edificio U1 – Aula 06

2 giorno – Edificio U3 – Aula 10

[Come raggiungere la sede](#)

**Hotel**

Ciascun partecipante dovrà provvedere alla prenotazione alberghiera.

**NON E' PREVISTO LO STREAMING DEL CORSO.**

\*\*\*\*\*

**PROGRAMMA**

**21 Novembre 14.30 – 18.30**

14.30 – 14.45 Welcome

14.45 – 16.15 Marco Castellazzi, autore tv e docente di tecniche di comunicazione scientifica

- I cambiamenti dei rapporti tra la comunità scientifica e la società: perché oggi la scienza non può più fare a meno di comunicare con le diverse rappresentanze del corpo sociale
- Il pubblico italiano

16.15 – 16.30 Coffe break

16.30 – 17.45 Marco Castellazzi, autore tv e docente di tecniche di comunicazione scientifica

- Power Point: come strutturare presentazioni efficaci
- L'utilizzo di immagini e filmati
- La presentazione dei dati (infografiche)

17.45 – 18.30 Discussione

\*\*\*\*\*

**22 Novembre 9.00 – 17.00**

9.00 – 11.00 Marco Castellazzi, autore tv e docente di tecniche di comunicazione scientifica

- Storytelling: come rendere memorabili i fatti di scienza
- La struttura delle narrazioni (analisi e discussione con esempi)
- Elementi per una narrazione efficace
- Wow effect e focalizzazione dell'attenzione

11.00 – 11.30 Coffe break

11.30 – 13.00 Marco Castellazzi, autore tv e docente di tecniche di comunicazione scientifica –  
Eleonora Cossi, Ufficio Comunicazione

- Storie di fisica: laboratorio di storytelling “la costruzione della storia”

Introduzione e lavoro in gruppi

I partecipanti, divisi in gruppi, lavoreranno alla costruzione di una narrazione immaginata per un pubblico e un preciso format. Si lavorerà su esempi concreti di fisica delle particelle.

13.00 – 14.30 Lunch

14.30 – 16.30 Marco Castellazzi, autore tv e docente di tecniche di comunicazione scientifica –  
Eleonora Cossi, Ufficio Comunicazione

- Storie di fisica: laboratorio di storytelling: presentazione e discussione dei lavori

16.30 – 17.00 Discussione finale