

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

“FISICA E COMUNICAZIONE: SCIENZA E MEDIA”

Obiettivi:

Il corso “Fisica e Comunicazione: scienza e media” è il primo modulo di 3 corsi dedicati alla comunicazione della fisica promossi dall'Ufficio Comunicazione e realizzati in collaborazione con altre strutture INFN.

I moduli successivi sono “Fisica e Comunicazione: la scienza in pubblico” in programma a Ferrara in Giugno e “Fisica e Comunicazione: scienza e scuola” in programma a Novembre presso i Laboratori Nazionali di Frascati.

L'obiettivo di questo primo modulo è fornire ai partecipanti un quadro della comunicazione della fisica sui mezzi di comunicazione di massa. In particolare si discuterà il processo che porta una notizia scientifica ad approdare sui media, concentrandoci sugli attori e sui linguaggi che caratterizzano questo processo. Inoltre il corso prevede due laboratori pratici dedicati l'uno alla scrittura e l'altro all'intervista video con l'intento di sviluppare competenze e strumenti utili per supportare l'attività di ricerca.

Target:

Ricercatori e Tecnologi che intendono approfondire la conoscenza della comunicazione della scienza in particolare in relazione ai mezzi di comunicazione di massa (stampa, internet, TV) e alle attività curate dall'Ufficio Comunicazione in questo ambito

Date:

27-29 Aprile 2016

Inizio: ore 14.00 del giorno 27.04

Termine: ore 13.00 del giorno 29.04

Docenti:

E. Battifoglia - ANSA

M. Boscolo – Formica Blu

E. Cossi – Ufficio Comunicazione INFN

M. Delmastro – CERN

C. Peduto – Ufficio Comunicazione INFN

M. Razzano – Sezione di Pisa INFN

A. Simone – Formica Blu

Organizzazione logistica:

Sede corso

INFN Sezione di Bologna

Sala Riunioni - Piano secondo

Viale Berti Pichat, 6

Bologna

[Come raggiungere la sede](#)

Hotel

Ciascun partecipante dovrà provvedere alla prenotazione alberghiera autonomamente. E' possibile usufruire delle tariffe convenzionate INFN con gli hotel indicati nella lista seguente:

[Lista Hotel](#)

Metodologia didattica:

Il corso prevede sia lezioni frontali sia laboratori pratici (scrittura e video) con feedback dell'attività e discussione

N° partecipanti:

20 unità

Responsabile:

Eleonora Cossi – Ufficio Comunicazione

Tel. 06 6868162

Eleonora.cossi@presid.infn.it

Segreteria organizzativa:

Alessia Capitani

Tel. 06 6840031

Alessia.capitani@presid.infn.it

Segreteria locale:

Maria Gangi

Tel. 051 - 2095069

Mariella.gangi@bo.infn.it

NON E' PREVISTO LO STREAMING DEL CORSO.