



ISTITUTO SUPERIORE DI  
SCIENZE RELIGIOSE DI MILANO

CORSO DI AGGIORNAMENTO

# GIORNALISMO E RELIGIONI

(20 ORE IN PRESENZA E ONLINE)



Docente: Prof. ssa **Cristina Uguccioni**, giornalista professionista

Interverranno:

Dott. **Fabrizio Mastrofini**, giornalista professionista (2 ore)

Prof. **Pierangelo Sequeri**, teologo (2 ore)

Prof. ssa **Mariapia Veladiano**, scrittrice (2 ore)

via dei Cavalieri del Santo Sepolcro, 3

**Lezioni online e in presenza** sabato mattina **9.30 - 11.10**

**La registrazione di ogni lezione resterà a disposizione degli iscritti per una settimana**

**Calendario**  
24 febbraio 2024  
2, 9, 16, 23 marzo  
13, 20 aprile  
4, 11, 18 maggio

**Costo** 100 euro

## OBIETTIVI PRINCIPALI DEL CORSO

Offrire una formazione teorica e tecnica in materia di informazione religiosa a quanti, a vario titolo, lavorano nell'ambito della comunicazione; proporre agli insegnanti di religione e di altri ambiti disciplinari alcune competenze specifiche, anche tecniche, per affrontare sotto diversi aspetti il tema della informazione relativa alle diverse religioni. A questo scopo saranno presi in esame argomenti quali, ad esempio: i doveri e le peculiarità del buon giornalista, la ricerca delle notizie religiose, le fonti per le diverse religioni, come la scuola aiuta a capire le notizie religiose, il corretto uso del linguaggio, notizie religiose e social media, notizie religiose e fake news, i modi per relazionarsi con i media.

## A CHI SI RIVOLGE IL CORSO

Docenti di religione e di altri ambiti disciplinari, laureati in scienze della comunicazione, giornalisti che operano nei media (giornali, radio, tv, web), operatori della comunicazione impegnati in uffici stampa, in associazioni/fondazioni/enti, operatori della comunicazione parrocchiale e diocesana, blogger, persone interessate all'argomento.

**Per maggiori informazioni e iscrizioni**

<https://www.issrmilano.it> - [segreteria@issr.it](mailto:segreteria@issr.it)

**Codice identificativo sulla piattaforma Sofia del Miur: 84357**