

## Avvisi

Per essere informati sulle attività del Club Donegani vi preghiamo di fornire la vostra e-mail inviando un messaggio a

[CLUBDONEGANI@ITIOMAR.IT](mailto:CLUBDONEGANI@ITIOMAR.IT)

e mettendo in oggetto il vostro nome e cognome

=====

Le informazioni sull'attività del Club sono presenti anche in web

[WWW.CLUBDONEGANI.IT](http://WWW.CLUBDONEGANI.IT)  
[Pagina Facebook Club Donegani](#)

=====

Quote per chi volesse associarsi

Soci ordinari: euro 50  
Famigliari e giovani: euro 15

Versamenti con bonifico intestati a  
**Associazione Ricercatori Istituto G.Donegani**  
**Banco BPM – Sede di Novara**  
**IBAN: IT 23 Y 05034 10100 000000005207**

## Si ringraziano



ASSOCIAZIONE RICERCATORI  
ISTITUTO DONEGANI

In collaborazione con

FONDAZIONE  
CIRCOLO DEI LETTORI



**Domenica 3 Marzo 2024**  
**Ore 11**

Castello Sforzesco di Novara  
Sala delle Vetrate  
P.zza Martiri della Libertà 3

si terrà la conferenza

**TI VEDO IN FORMA-TO**  
**Comunicare la scienza per**  
**combattere la disinformazione**

**Dr. Ruggero Rollini**

Laureato in Chimica  
Scrittore e divulgatore scientifico

Ingresso libero

con il patrocinio di



## IL RELATORE

Ruggero Rollini consegue la Laurea Triennale in Chimica presso l'Università degli Studi di Milano nel 2019 e, il Master in Comunicazione della Scienza "Franco Pratico" presso la Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste nel 2020].

Successivamente ottiene la Laurea Magistrale in Didattica e Comunicazione delle Scienze Naturali presso l'Università di Bologna nel 2023.

Ha collaborato alla realizzazione di diversi progetti, come Noos (Rai1), Superquark+ (RaiPlay), l'Alfabeto della Sostenibilità (Radio24), Sulle tracce del DNA (Telethon e RaiPlay) e Pharmakon.

E' autore del libro "C'è chimica in casa. La scienza quotidiana che ti migliora la vita", Mondadori (2022) e co-autore di "Quello che sai sulla plastica è sbagliato", Gribaudo (2023). Realizza testi e articoli per siti, libri, giornali e riviste (Open, Wired.it, Wired, Vanity Fair, Fatti Non Fake - Federchimica, Zanichelli).

Ha tenuto lezioni sulla comunicazione della scienza sui social network e sulla comunicazione della chimica e della sostenibilità (Scuola di Comunicazione della Chimica della Società Chimica Italiana, Scuola Estiva ONSCI - UniBo, UniUPO, UniBS, UniTn, UniBo, iBicocca, Fondazione Pezcoller, Frame - Divagazioni Scientifiche, Edulia - Treccani).

## LA RELAZIONE

La gente non si fida della scienza. Perché? Perché non la conosce, se la conoscesse si fiderebbe. Soluzione: ci basta insegnare la scienza alle persone, a scuola e con la divulgazione. Quanto sarebbe bello se fosse così semplice? Purtroppo, questo approccio, per quanto possa sembrare ragionevole, è limitato e fuorviante.

Eppure, è innegabile che le bufale continuino a girare e che trovino terreno fertile in cui attecchire, germogliare e fiorire. C'è modo di contrastarle? Qual è il ruolo di scienziati e divulgatori in questa lotta?

Come se non bastasse, viviamo in una società polarizzata, abitiamo bolle informative, e forse abbiamo perso i tempi e gli spazi per delle discussioni proficue, specialmente con chi la pensa diversamente da noi.

Come contrastare la disinformazione? Come fare buona informazione scientifica? Nella società della conoscenza, in cui mai come prima "sapere è potere", la divulgazione è fondamentale per il funzionamento di una sana democrazia.

In questo incontro parleremo di fake news, disinformazione, sfiducia nella scienza, cialtroni, negazionisti... provando a contestualizzare i problemi, smontando alcune misconcezioni e proponendo possibili soluzioni.

*Ruggero Rollini*