



Società Chimica Italiana

Società Chimica Italiana

Commissione Rapporti con l'Industria

In collaborazione con l'Associazione Italiana di Ingegneria Chimica

Chimica e COVID.

A due anni dall'inizio dell'emergenza

2 Marzo 2022

ore 14-17

The poster features a dark green background. On the left side, there is a 3D molecular model of a complex, branched structure in a light green color. On the right side, the text is arranged vertically. At the top right is the Società Chimica Italiana logo. Below it, the text reads 'Commissione «Rapporti con l'Industria»' and 'in collaborazione con Associazione Italiana di Ingegneria Chimica'. The main title 'WEBINAR' is in large, bold, white letters. Below that, 'Chimica e COVID' and 'A due anni dall'inizio dell'emergenza' are also in bold white letters. The date and time '2 MARZO 2022 - H. 14.00 / 17.00' are in a smaller white font. At the bottom right, there is a YouTube logo and the text 'YouTube'. In the bottom right corner, there is a small credit: 'Grafica di Rocco Molteni'.

Comitato scientifico e organizzatore

M. Galimberti (Politecnico Milano), A. Albunia (Borealis), G. Costantino (Uni Parma), M. Cozzolino (ENI), G. Farinola (Uni Bari), G. Ferrari (Mapei), P. Ciambelli (Uni Salerno)

Per collegarsi all'Evento:

Da <https://www.soc.chim.it/> cliccare YouTube e quindi l'immagine dell'Evento

Su YouTube: digitare società chimica italiana e cliccare sull'immagine dell'Evento

13.55	<i>Collegamento all'Evento</i>	
14.00	<i>Introduzione</i>	
	COVID e Industria	
14.10	Sfide e opportunità per l'industria chimica post-Covid	<u>Juliette Vitaloni</u> (Federchimica)
14.30	Polimeri e COVID	<u>Roberto Frassine, Maurizio Galimberti</u> (Politecnico di Milano)
14.50	<i>Domande e intervallo</i>	
	COVID e Ambiente	
15.00	Utilizzo delle acque reflue per il monitoraggio della insorgenza e diffusione delle varianti del virus Sars-CoV-2.	<u>Giuseppina La Rosa, Elisabetta Suffredini</u> (Istituto Superiore di Sanità)
15.20	Il ruolo delle polveri nella trasmissione aerotrasportata	<u>Gianluigi De Gennaro</u> (Università di Bari)
15.40	L'effetto del <i>lockdown</i> sulla qualità dell'aria	<u>Giorgio Cattani</u> (ISPRA)
16.00	<i>Domande e intervallo</i>	
	COVID. Vaccini e Farmaci	
16.10	Stato di avanzamento di farmaci e vaccini	<u>Gabriele Costantino</u> (Università di Parma)
16.30	L'impegno dell'industria farmaceutica durante la pandemia COVID	<u>Carlo Riccini</u> (Farmindustria)
16.50	<i>Domande</i>	
17.00	<i>Conclusione dell'Evento</i>	