



Società Chimica Italiana

13.45	<i>Apertura dell'Evento</i>	
	<i>Introduzione</i>	
14.00	Cosa è il COVID-19?	Gabriele Costantino (Università di Parma)
	<i>Materiali e Tecnologie per la Prevenzione</i>	
14.10	Produzione di dispositivi medici di fronte alla pandemia: opportunità e grandi sfide	Ruggero Bettini (Università di Parma)
14.25	Il mercato dei prodotti disinfettanti ed igienizzanti e le sfide ai tempi del COVID-19: l'esperienza di Unilever	Ugo de Giovanni (Unilever Italia)
14.40	The re-action of the polymer industry	Dusan Jeremic (Borealis)
14.50	Impatto del COVID-19 nell'industria delle costruzioni. Prodotti igienizzanti per i cantieri	Giorgio Ferrari (Mapei)
15.00	Tecnologie innovative per viaggiare più sicuri in tempi di pandemia.	Paolo Ciambelli (Università di Salerno)
15.10	Domande e intervallo	
	<i>Il COVID e l'Ambiente</i>	
15.20	Sorveglianza ambientale del SARS-CoV-2 attraverso i reflui urbani	Giuseppina La Rosa (ISS)
15.40	Il COVID-19 e il particolato di inquinamento nelle città.	Gianluigi De Gennaro (Università Bari)
16.00	Il COVID-19 e rifiuti: cosa è cambiato e cosa cambierà	Mario Grosso (Politecnico di Milano)
16.10	Domande e intervallo	
	<i>La Diagnostica</i>	
16.20	Test di diagnosi e screening COVID-19: l'esperienza sul territorio	Graziella Calugi (Lifebrain)
	<i>Il Vaccino</i>	
16.40	Adenoviral Vectors for Vaccine Development: the ChAdOx1 nCoV-19 Candidate Vaccine	Stefania Di Marco (Advent)
	<i>I Farmaci</i>	
17.00	COVID-19 pandemic: challenges and opportunities for the development of new small molecule antiviral therapeutics	Vincenzo Summa (Università Federico II, Napoli)
17.20	Domande	
	<i>L'attività della SCI</i>	
17.30	I tavoli tecnici della SCI per l'emergenza da COVID-19	Gianluca Farinola (Università di Bari)
17.40	Conclusioni	
17.45	Fine dell'Evento	