

XXVII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana
“SCI 2021”, 14-23 settembre 2021

	14 settembre	15 settembre	16 settembre	17 settembre
09:30-10:30		Lavori delle Divisioni Sessioni Parallele		Lavori delle Divisioni Sessioni Parallele
10:30-11:00				
11:00-11:30				
11:30-12:00				
12:00-12:30				
12:30-13:00			ASSEMBLEE DIVISIONALI	
13:00-14:00				
14:00-15:00	ePoster Session	ePoster Session	ePoster Session	ePoster Session
15:00-16:00	<p align="center">APERTURA DEL CONGRESSO</p> <p align="center">Plenary Lecture del Prof. Stanley WHITTINGHAM</p> <p align="center">PREMIO NOBEL PER LA CHIMICA 2019</p> <p align="center">Binghamton University, State University of New York, USA</p>	Lavori delle Divisioni Sessioni Parallele	<p align="center">Sessione plenaria 2</p> <p align="center"><i>La Chimica per il Benessere e la Qualità della Vita</i></p> <p align="center">Maria Chiara CARROZZA Presidente CNR</p> <p align="center">Gunda I. GEORG University of Minnesota, Department of Medicinal Chemistry, USA</p>	Lavori delle Divisioni Sessioni Parallele
16:00-16:30	<p align="center">Sessione plenaria 1</p> <p align="center"><i>Chimica, la Scienza al Centro</i></p> <p align="center">PREMIAZIONE DELLE MEDAGLIE SCI 2020</p>		<p align="center">Juliane HOLLENDER Swiss Federal Institute of Aquatic Science and Technology</p>	
16:30-17:00			<p align="center">Luis Liz MARZAN CIC biomaGUNE, San Sebastián, Spain</p>	
17:00-17:30	Break		<p align="center">Patrick COUVREUR Université Paris-Sud France</p>	
17:30-18:00	<p align="center"><i>Elsevier's Lecture</i></p> <p align="center">Ralf METZLER Theoretical Physics, University of Potsdam, Germany</p>		<p align="center">Mark NOE vice-Presidente della Pfizer</p>	
18:00-18:30	Live Q&A Sessione 1	Discussione	Live Q&A Sessione 2	Discussione
18,30-19,30	ePoster	e-poster	e-poster	e-poster

	20 settembre	21 settembre	22 settembre	23 settembre
09:30-10:30		Lavori delle Divisioni Sessioni Parallele	Gruppo Giovani Yan LIANG University of Science and Technology of China	
10:30-11:00			2 Sessioni Parallele	
11:00-11:30				
11:30-12:30				
12:30-13:00	ASSEMBLEA GENERALE			
13:00-14:00		Break	Break	
14:00-15:00	ePoster Session	ePoster Session	ePoster Session	ePoster Session
15:00-16:00	Sessione plenaria 3 <i>La Chimica per la Cultura</i> Prof. Roald HOFFMANN PREMIO NOBEL PER LA CHIMICA 1981 Department of Chemistry Cornell University Ithaca USA	Lavori delle Divisioni Sessioni Parallele	Eventi Satellite 5 Sessioni Parallele - Principi attivi e formulazioni in ambito cosmetico - Ruolo della Chimica nella produzione e controllo dei farmaci biotecnologici - Valorizzazione di scarti di filieri produttive - Sostenibilità di polimeri e compositi - La conversione e lo stoccaggio dell'energia chimica in energia elettrica, nella vita odierna e nella società futura	Sessione plenaria 4 <i>La Chimica per l'Industria del Futuro</i> Avelino CORMA Institute of Chemical Technology Polytechnical University of Valencia, Spain
16:00-16:30	Maria Perla COLOMBINI Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Università di Pisa			Lidia ARMELAO Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Tecnologia dei Materiali, CNR
16:30-17:00	Break			Break
17:00-18:00	TAVOLA ROTONDA			Nausicaa ORLANDI Presidente Federazione Nazionale Ordini Chimici e Fisici
18:00-18:30	Live Q&A Sessione 3	Discussione	Live Q&A	Live Q&A Sessione 4
18:30-19:30	ePoster	e-poster	e-poster	CONCLUSIONI E CHIUSURA DEL CONGRESSO

Nota: per omogeneità tutte le Sessioni Divisionali potrebbero cominciare con un'ora da dedicare agli invited speakers (30 min) o alle key notes (15 min). A scelta due invited speakers oppure un invited speaker e due key notes.