

UNION INTERNATIONALE DE CHIMIE

X Congresso internazionale di Chimica

Roma. 15—21 maggio 1938

Programma:

Sabato	14	maggio, serata: Ricevimento in onore dei Congressisti.
Domenica	15	» mattinata: Seduta inaugurale. pomeriggio: Visita della città e ricevimento al Palatino.
Lunedì	16	» mattinata: Due discorsi generali. pomeriggio: Un discorso generale: comunicazioni nelle sezioni. serata: Serata musicale.
Martedì	17	» mattinata: Gita ad Ostia, Scavi e Lido, e colazione. pomeriggio: Due discorsi generali; comunicazioni nelle sezioni.
Mercoledì	18	» mattinata: Due discorsi generali. pomeriggio: Comunicazioni nelle sezioni. Ricevimento.
Giovedì	19	» mattina e pomeriggio: Escursione.
Venerdì	20	» mattinata: Due discorsi generali. pomeriggio: Un discorso generale; comunicazioni nelle sezioni. serata: (da destinarsi).
Sabato	21	» mattinata: Chiusura dei lavori. serata: Pranzo di chiusura.

Norme per le iscrizioni.

Quota d'iscrizione: Lit. 250 per i Congressisti e Lit. 100 per le persone di famiglia aderenti, da inviare al X Congresso internazionale di Chimica. Via Panisperna 89 A, Roma, entro il 31 gennaio 1938.

Norme per le comunicazioni.

I testi delle comunicazioni, interamente messi a punto e accompagnati da un breve riassunto e dalle tabelle, fotografie e disegni relativi, dovranno essere inviati all'indirizzo del Congresso non oltre il 28 febbraio 1938.

Sezioni.

Sezione I. — La chimica e il pensiero scientifico.

- | | |
|--------------------------|--|
| a) Storia della chimica. | e) Chimica analitica. |
| b) Chimica fisica. | f) La formazione dei giovani chimici. |
| c) Chimica inorganica. | g) I problemi della proprietà intellettuale. |
| d) Chimica organica. | I brevetti industriali. |

Sezione II. — I prodotti chimici fondamentali.

- | | |
|---|------------------------------|
| a) Metalli. | f) Caoutchouc. |
| b) Combustibili solidi. | g) Cellulosa. |
| c) Combustibili liquidi e lubrificanti. | h) Materie plastiche. |
| d) Prodotti azotati. | i) Materiali da costruzione. |
| e) Grande industria chimica inorganica. | j) Colori e vernici. |

Sezione III. — La chimica e la utilizzazione delle diverse forme di energia.

- | | |
|---|---|
| a) La chimica e il calore (termotecnica, tecnologia dei combustibili, ecc.). | c) La chimica e l'energia raggiante (applicazioni della fotochimica, ecc.). |
| b) La chimica e l'elettricità (elettermia, elettrometallurgia, materie isolanti, ecc.). | |

Sezione IV. — La chimica e l'alimentazione.

- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| a) La scienza degli alimenti. | c) Industrie alimentari. |
| b) Analisi degli alimenti. | |

Sezione V. — La chimica, la casa e il vestito.

La casa.

Il vestito.

- | | |
|---|--------------------------------------|
| a) La chimica e i materiali da costruzione. | d) La chimica delle materie tessili. |
| b) La chimica e la decorazione. | e) La chimica e i coloranti. |
| c) La chimica nell'esercizio e la manutenzione dell'abitazione. | f) Pelli e cuoi. |

Sezione VI. — La chimica, la salute, l'igiene e la bellezza.

- | | |
|---|---|
| a) Chimica biologica. | d) Industrie farmaceutiche. |
| b) Chimica farmaceutica inorganica, organica e biologica. | e) Industrie dell'igiene e della bellezza (saponi, profumi, cosmetici, ecc.). |
| c) Tecnica farmaceutica. | |

Sezione VII. — La chimica nella documentazione, la propaganda, l'arte e gli svaghi.

- | | |
|--|--------------------------|
| a) La stampa (carta, inchiostri, ecc.). | d) La cinematografia. |
| b) La fotografia e la chimica fotografica. | e) Fonografi e i dischi. |
| c) Riproduzioni fotomeccaniche. | f) Vetri d'ottica. |

Sezione VIII. — La chimica e l'agricoltura.

- | | |
|---|--|
| a) Chimica agraria. | c) Industrie agricole e tecnologie chimico-agricole. |
| b) Fertilizzanti e tecnica della fertilizzazione. | |

Sezione IX. — La chimica e l'industria.

- | | |
|--|---|
| a) Le macchine e gli impianti chimici. | b) La chimica nelle industrie non chimiche. |
|--|---|

Sezione X. — La chimica e i trasporti.

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| a) Trasporti terrestri. | c) Aeronavigazione. |
| b) Navigazione. | |

Sezione XI. — La chimica e la difesa.

- | | |
|--|--|
| a) Gli esplosivi. | c) La chimica e gli altri materiali di guerra. |
| b) Gli aggressivi chimici e i mezzi di protezione. | d) I surrogati. |

Il Presidente:

Prof. *Nicola Parravano*, Accademico d'Italia,
Presidente dell'« Union internationale de Chimie ».
