INDICE

| Programma del Convegno | Pag. | 5 |
|--|----------|-----|
| M. Taddia – Presentazione | * | 7 |
| Sogni alchemici e ideali moderni | | |
| M. CIARDI – Letteratura, arte e alchimia. La Chrysopoeia di Giovanni Aurelio Augurelli (ca. 1456-1524) | » | 11 |
| P. Carusi – Faḥr al-Dīn al-Rāzī: un teologo e l'alchimia | » | 25 |
| F. Vizza – Giano Lacinio Alchimista Francescano del Cinquecento | » | 37 |
| L. Anatrini – Sulla permanenza della tematica del solvente universale nella speculativa alchemica francese di fine Ottocento | * | 47 |
| M. Taddia – Scritti sulla guerra di Giulio Provenzal, chimico e storico della scienza | * | 57 |
| Chimica e Grande Guerra | | |
| G. Seccia – La Grande Guerra e la chimica come arma | » | 69 |
| G. Boccato, P. A. Breda – Effetti del fosgene: testimonianze di soprav- vissuti Monte San Michele (GO), 29 giugno 1916 | » | 83 |
| G. Dall'Olio – I gas di guerra nel Primo Conflitto Mondiale | » | 93 |
| S. Selleri, C. Bartoli, M. Fontani – Angelo Angeli (1864-1931) e la «Commissione per lo studio delle maschere di difesa» | » | 105 |
| M. Fausone, M. Montagnani – I primordi della difesa italiana dagli attacchi chimici durante la prima guerra mondiale | * | 115 |
| F. Calascibetta – La grande guerra di Emanuele Paternò | » | 125 |

| D. Priori – Ottimo e abbondante, la polemica tra Filippo Bottazzi e Silvestro Baglioni a seguito delle modifiche all'alimentazione del soldato italiano durante la Grande Guerra | Pag. | 135 |
|--|----------|-----|
| Industria e conoscenza | | |
| A. GIRELLI, A. SIMONINI, F. TRIFIRÒ: Il ruolo de «La Chimica e l'Industria» nei suoi 95 anni di storia | » | 147 |
| I. Ciabatti – Coppellazione: dal trattamento di affinazione su larga scala alle origini dell'analisi chimica quantitativa | » | 165 |
| P. Zani – Gli zolfi della Romagna: notizie sull'attività mineraria e proto industriale nei secoli XV-XVIII | » | 175 |
| A. Bassani – Il cremor tartaro veneziano: una specialità | * | 187 |
| M. D'Auria – Alle origini della fotochimica in Italia. Cannizzaro e l'i- somerizzazione fotochimica della santonina | » | 199 |
| R. Cervellati – Le reazioni periodiche: i contributi di William C. Bray e Alfred J. Lotka | » | 207 |
| Scienza, filosofia e lettere | | |
| A. MOTTANA – Sintesi storica della Spettroscopia d'Assorbimento dei raggi X in Chimica e nelle Scienze Parallele | » | 221 |
| B. CAVARRA – Galeno e il De elementis ex Hippocratis sententia | * | 235 |
| F. Baldassarri – Né l'alchimia, né la chimica. Minerali, pietre, metalli: Descartes, la meccanica dei corpi naturali e la medicina | » | 243 |
| A. Drago – Il chimico-filosofo Charles S. Peirce sulla Tabella di Mendeleieff e sui tipi di inferenza per costruirla | » | 253 |
| F. Fraulini – L'attività letteraria e filologica di Francesco Salmi chimico, patriota e politico | » | 265 |
| E. AQUILINI – Gay-Lussac, Humboldt e le combinazioni gassose. Itine- rario storico-didattico | » | 275 |