

News SdC - Febbraio Marzo 2023

RSC Historical Group Winter 2023

Al sito

<https://www.rsc.org/globalassets/03-membership-community/connect-with-others/through-interests/interest-groups/historical/newsletters/2023/no-83-winter.pdf>

trovate il Numero 1 del 2023 della Newsletter del RSC Historical Group.

RSC Historical Group Newsletter No. 83 Winter 2023

Contents

| | |
|---|----|
| From the Editor (Anna Simmons) | 3 |
| ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY HISTORICAL GROUP NEWS | 4 |
| Letter from the new chair | 4 |
| Secretary's Report for 2022 | 4 |
| RSCHG MEETINGS AND ONLINE LECTURES | 5 |
| Online Lecture | 6 |
| RSC YouTube Channel | 6 |
| TRIBUTE | 6 |
| Trevor Harvey Levere (1944-2022) (Robert G.W. Anderson) | 6 |
| MEMBERS' PUBLICATIONS | 8 |
| PUBLICATIONS OF INTEREST | 9 |
| NEWS FROM THE RSC LIBRARY | 13 |
| Professor William H. Brock Collection | 13 |
| BOOKS FOR DONATION | 14 |
| JOURNAL RUN AVAILABLE | 14 |
| SOCIETY NEWS | 14 |
| MUSEUM NEWS | 15 |
| SHORT ESSAYS | 16 |
| Monitoring blood-glucose levels during a century of insulin therapy (Alan Dronsfield and Pete Ellis) | 16 |
| Calculating Chemistry: How it Used to be Done, a Witness Account (Michael Jewess) | 26 |
| A Chemist who was a Photomicrographer: Alton Ewart Clarence Smith (1887-1936) (Edward Clarence-Smith, William Clarence-Smith and Peter J. T. Morris) | 37 |
| ESSAY REVIEW | 47 |
| José G. Perillán, <i>Science between Myth and History: The Quest for Common Ground and Its Importance for Scientific Practice</i> 2021 (Michael Jewess) | 47 |
| BOOK REVIEW | 53 |
| Stephen M. Cohen, <i>O Mg! How Chemistry Came to Be</i> , 2022 (Anna Simmons and Alex Woodman) | 53 |
| RSCHG MEETING REPORT | 54 |
| Women in Chemistry | 54 |
| REPORTS OF RSCHG ONLINE LECTURE SERIES | 61 |
| FUTURE WEBINARS, MEETINGS AND CONFERENCES | 63 |

Qui sopra è riprodotto l'indice della newsletter

Seminari al DILEF di Firenze

Nell'ambito delle attività di ricerca della cattedra di Storia della Scienza e delle Tecniche dell'Ateneo di Firenze (DILEF, Dipartimento di Lettere e Filosofia), Leonardo Anatrini (Università degli studi di Modena e Reggio Emilia /Università degli studi di Siena) e Marco Ciardi (Università degli studi di Firenze), organizzano un ciclo di seminari dal titolo

" I pellegrini della pietra filosofale Indagini e riflessioni sugli ultimi trecento anni di storia dell'alchimia".

In dettaglio il programma è il seguente

17 Aprile, 15.30 Trasformazioni di una disciplina dall'apogeo dell'Illuminismo all'ascesa dell'occultismo

19 Aprile, 15.30 Sogni di rinascita e immortalità durante il Lungo Ottocento

26 Aprile, 15.30 Chimici, alchimisti, iperchimici e psicanalisti nel Primo Novecento

2 Maggio, 15.30 Alchimia fra tradizione e maniera dal Secondo Dopoguerra a oggi

Tutti gli incontri saranno tenuti da Leonardo Anatrini e avranno luogo presso la Sala Pergola della sede dipartimentale di Via della Pergola, 60 La partecipazione è libera. Per informazioni: marco.ciardi@unifi.it

Come acquisire liberamente il libro di Brenni e Beretta dedicato al catalogo scientifico della strumentazione di Lavoisier

Si ricorda che il libro di Marco Beretta e Paolo Brenni dal titolo "The Arsenal of Eighteenth-Century Chemistry - The Laboratories of Antoine Laurent Lavoisier (1743-1794)" è disponibile in **open access** fino ad **agosto 2023** al seguente link. <https://brill.com/display/title/55706?language=en>

La cospicua collezione di apparecchi di Antoine Laurent Lavoisier non è l'unica raccolta superstite di apparecchi e strumentazione chimica del XVIII secolo, ma è senza dubbio la più importante. Lo studio di Brenni e Beretta fornisce il primo catalogo scientifico dell'apparato superstite di Lavoisier. Questa collezione di strumenti è notevole non solo per la qualità di molti di essi ma, soprattutto, per il numero di pezzi sopravvissuti (circa 600 pezzi). Data una tale ricchezza e varietà di strumenti, questo studio offre anche il primo tentativo completo di ricostruire il contesto culturale e sociale delle attività sperimentali di Lavoisier.

Bulletin for the History of Chemistry

Al sito http://acshist.scs.illinois.edu/bulletin_open_access/bull-index.php sono consultabili gli indici delle varie annate del Bulletin of the History of Chemistry, rivista pubblicata dalla Division of the History of Chemistry dell'American Chemical Society. I testi degli articoli più vecchi sono scaricabili liberamente; le annate più recenti sono invece consultabili solo dai soci della Divisione.
