

## Archivio articoli CNS storia ed epistemologia

[Home Didattica](#) [1]

*pagina in preparazione*

Una raccolta di articoli di *Chimica nella Scuola* di storia disciplinare

2012

Fetto, Pasquale, [JABIR IBN HAYYAN](#) [2]

Guerra, Corinna, [RIFLESSIONI STORICHE SUL CONCETTO DI AFFINITÀ CHIMICA](#) [3]

Ieluzzi, Gianmarco, [CHARLES J. PEDERSEN](#) [4]

Andreoni, Maura, [L'UTILIZZO DEL PIOMBO NELLA STORIA: BREVE EXCURSUS](#) [5]

Ghibaudi, Elena; Regis, Alberto; Roletto, Ezio, [IL CONCETTO DI ELEMENTO CHIMICO: DAI FILOSOFI GRECI ALLE ODIERNE DEFINIZIONI](#) [6]

Fetto, Pasquale, [LINUS CARL PAULING](#) [7]

Matteo, Mariachiara Di, 1912-2012: [GIACOMO CIAMICIAN E LA FOTOCHIMICA DELL'AVVENIRE](#) [8]

2011

Cerruti Luigi, Erminio Mostacci, [ACCADDE A BHOPAL, 3 DICEMBRE 1984 - RICOSTRUZIONE STORICA E ANALISI DELLA GRANDE STAMPA QUOTIDIANA](#) [9]

Ieluzzi, Gianmarco, [LISE MEITNER](#) [10]

Zilioli, Carlotta, [VLADIMIR IVANOVIČ VERNADSKY: BIOSFERA E NOOSFERA](#) [11]

Cerruti, Erminio Mostacci, Luigi, [ACCADDE A SEVESO, 10 LUGLIO 1976 - PARTE II ANALISI DELLA GRANDE STAMPA QUOTIDIANA](#) [12]

Caruso, Francesco; Caponetti, Eugenio; Martino, Delia Chillura; Floriano, Michele Antonio, [SCIENZA E ARTI PERDUTE: I SEGRETI DEGLI ANTICHI MAESTRI LIUTAI](#) [13]

Fetto, Pasquale, [JACOPO BARTOLOMEO BECCARI](#) [14]

Veronesi, Arianna, [RACHEL CARSON: IL CORAGGIO DI UNA DONNA TRA SCIENZA, CHIMICA E NATURA](#) [15]

Fetto, Pasquale, [I COMIZI DI LIONE](#) [16]

Ieluzzi, Gianmarco, [JOSEPH PRIESTLEY](#) [17]

Roletto, Ezio; Regis, Alberto; Soudani, Mohamed; Soudani, Olfa, [L'APPROCCIO STORICO-EPISTEMOLOGICO ALL'INSEGNAMENTO DELLE SCIENZE: UN'ANALISI SEMIOTICA DELLE RAPPRESENTAZIONI DELLA MATERIA E DELLE SUE TRASFORMAZIONI](#) [18]

Fetto, Pasquale, [L'ACCADEMIA DELLE SCIENZE, DETTA DEI XL](#) [19]

Dell'Osso, Rocco, [UNO SCRITTO SCONOSCIUTO DI LEONARDO DI CAPUA IN DIFESA DELL'ARTE CHIMICA E DE' PROFESSORI DI ESSA](#) [20]

Ciardi, Marco, [UN NUOVO INIZIO](#) [21]

---

Mostacci, Erminio; Cerruti, Luigi, [ACCADDE A SEVESO. 10 LUGLIO 1976 RICOSTRUZIONE STORICA E CONSEGUENZE LEGISLATIVE](#) [22]

Ieluzzi, Gianmarco, [ASCANIO SOBRERO](#) [23]

Santandrea, Marco, [PENSARE IL FUTURO: AURELIO PECCEI E IL CLUB DI ROMA](#) [24]

Maggi, Giorgio, [CHIMICA SUBLIME NEL BAROCCO PADANO](#) [25]

Campanella, Luigi, [LEONELLO PAOLONI COLLEGA ED AMICO](#) [26]

2010

Ieluzzi, Gianmarco, JOHANNES GEORG BEDNORZ

Matteo, Mariachiara Di, BOLOGNA ALLO SPECCHIO: SCIENZA E INDUSTRIA NELLA CITTÀ DELL'ACQUA, DEI MULINI, E DELLO STUDIO

Fetto, Pasquale, ALFRED BERNHARD NOBEL

Quaranta, Alessandro Alberigi, SCIENZA E TECNOLOGIA IN ITALIA FINO AL 1945

Ieluzzi, Gianmarco, HERMANN STAUDINGER

Quadrelli, Giulia, STORIA E FILOSOFIA DEI RIFIUTI - PARTE SECONDA: FILOSOFIA

2009

Quadrelli, Giulia, STORIA E FILOSOFIA DEI RIFIUTI - PRIMA PARTE: STORIA

Turco, Francesca, JOSEPH BLACK

Ciardi, Marco, DALLA STORIA DELLA CHIMICA ALLA STORIA DELLA SCIENZA: RICERCA E CREATIVITÀ

Ciardi, Marco, CHIMICA, STORIA E FANTASCIENZA

Vandini, Maddalena, INTRODUZIONE ALLA STORIA DELLA FANTASCIENZA

D'amico, Silvia, AGENTI TOSSICI NEGLI AMBIENTI DI LAVORO: CENNI STORICI SULLE CONCENTRAZIONI LIMITE NELL'ITALIA DEGLI ANNI '70

Turco, Francesca; Ieluzzi, Gianmarco; Cerruti, Luigi, LEGGERE LE FIGURE II. CHI L'HA VISTO? L'IMMAGINE DEL LABORATORIO

Branca, Mario; Quidacciolu, Rossana G., LE FONTI STORICHE COME STRUMENTO DIDATTICO: COSTRUZIONE DELLA PILA DI VOLTA

2008

Sordoni, Valentina, GLI ATOMI DI GIACOMO. DALLA CHIMICA DI LAVOISIER AL MATERIALISMO

Turco, Francesca, DMITRIJ IVANOVIČ MENDELEEV

Turco, Francesca, MICHELE GIUA

Seligardi, Raffaella, LA SCOMPARSA DEI QUATTRO ELEMENTI

Zingales, Roberto, STANISLAO CANNIZZARO PATRIOTA, INSEGNANTE, STATISTA

---

Santis, Dario De, JEAN-BAPTISTE DUMAS

Marchetti, Fabio; Pettinari, Riccardo; Pettinari, Claudio; Cingolani, Augusto; Nicola, Corrado Di, SVILUPPO  
STORICO DEL CONCETTO DI EQUILIBRIO CHIMICO

Cervellati, Rinaldo, ANATOL M. ZHABOTINSKY

2007

Lolli, Gian Pietro, WILLIAM CROOKES (1832-1919) E IL QUARTO STATO DELLA MATERIA

Fontani, Marco; Costa, Mariagrazia, GEORGES URBAIN

2006

Taddia, Marco, LA STORIA INSEGNA ... ANCHE LA STECHIOMETRIA. ESERCIZI DAGLI OPUSCULES DI LAVOISIER

Mansueti, Enrico, PRIMO LEVI

Ciardi, Marco, AMEDEO AVOGADRO (1776-1856) E LA POLITICA DELLA SCIENZA IN ITALIA

Turco, Francesca, CHARLES JOHN PEDERSEN

Ciardi, Marco, TRA FISICA E CHIMICA: DAL FLOGISTO AGLI OPUSCULES DI LAVOISIER

Turco, Francesca, GIULIO NATTA

2005

Turco, Francesca, JUSTUS VON LIEBIG

Zingales, Roberto, IL COMPLETAMENTO DELLA TABELLA PERIODICA

Turco, Francesca, JÖNS JACOB BERZELIUS

Seligardi, Raffaella, LA FILOSOFIA CORPUSCOLARE E L'OPERA DI ROBERT BOYLE

ANTOINE-LAURENT LAVOISIER

Ciardi, Marco, LA STORIA DELLA CHIMICA COME RISORSA CULTURALE E PEDAGOGICA - ALDO MIELI (1879 -  
1950)

2004

GIACOMO CIAMICIAN

UGO SCHIFF

STANISLAO CANNIZZARO

Brown, T.M.; Dronsfield, A.T.; Morris, P.J.T., UNA REAZIONE CHE CAMBIÒ LA CHIMICA ORGANICA

RAFFAELE PIRIA

AMEDEO AVOGADRO

Bentivenga, Giovanni; D'auria, Maurizio; Bona, Adriano De, ALBERT EINSTEIN: SCIENZIATO, FILOSOFO E UOMO  
DI PACE

---

2002

Riani, Pierluigi, ANALISI DELLO SVILUPPO DEL CONCETTO DI TRASFORMAZIONE NEL PERIODO DELLA SCUOLA ELEMENTARE

Mammino, Liliana, LA TEORIA DEI QUATTRO ELEMENTI: UN MODELLO OPERATIVO DI MATERIA

Taddia, Marco; Musiani, Andrea, LA CHIMICA NEI LIBRI DI TESTO DEL PERIODO NAPOLEONICO. L'ESEMPIO DEI COURSI DI JACOTOT CON UN PARALLELO ITALIANO

2001

Turco, Francesca; Cerruti, Luigi, MARIE CURIE, NATA MARYA SKLODOWSKA. L'IMMAGINE VIRTUALE - III PARTE

2000

Turco, Francesca; Cerruti, Luigi, MARIE CURIE, NATA MARYA SKLODOWSKA. IL CONTESTO CONOSCITIVO E LE NOTE DI LUGLIO E DICEMBRE 1898 - II PARTE

Turco, Francesca, MARIE CURIE, NATA MARYA SKLODOWSKA. UN PROFILO BIOGRAFICO E LA NOTA DEL 12 APRILE 1898 - I PARTE

1999

Paoloni, Leonello, MERITI E RESPONSABILITÀ DELLA CHIMICA PER I CAMBIAMENTI INTERVENUTI NELLA SOCIETÀ E NELL'AMBIENTE DURANTE IL XX SECOLO

Mammino, Liliana, L'ATOMO MATEMATICO

Todesco, Paolo Edgardo, GLI INTELLETTUALI ITALIANI E LA PERSECUZIONE RAZZIALE

Olmi, Fabio, LA PERIODICITÀ

Cervellati, Rinaldo, PREISTORIA E STORIA DELLE REAZIONI CHIMICHE OSCILLANTI

Turco, Francesca; Cerruti, Luigi, ICILIO GUARESCHI

**Source URL:** [https://www.soc.chim.it/it/divisioni/didattica/CnS\\_storia](https://www.soc.chim.it/it/divisioni/didattica/CnS_storia)

**Links:**

[1] <http://www.soc.chim.it/it/divisioni/didattica/home>

[2] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci\\_didattica/Jabir\\_ibn\\_Hayyan.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Jabir_ibn_Hayyan.pdf)

[3] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci\\_didattica/Riflessioni-storiche-sul-concetto-di-affinit%C3%A0-chimica.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Riflessioni-storiche-sul-concetto-di-affinit%C3%A0-chimica.pdf)

[4] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci\\_didattica/Pedersen-1.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Pedersen-1.pdf)

[5] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci\\_didattica/Utilizzo-del-Pb-nella-storia.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Utilizzo-del-Pb-nella-storia.pdf)

[6] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci\\_didattica/Il-concetto-di-elemento-chimico.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Il-concetto-di-elemento-chimico.pdf)

[7] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci\\_didattica/Pauling.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Pauling.pdf)

[8] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci\\_didattica/Ciamician-1.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Ciamician-1.pdf)

[9] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci\\_didattica/Accadde-a-Bhopal.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Accadde-a-Bhopal.pdf)

[10] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci\\_didattica/Meitner.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Meitner.pdf)

[11] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci\\_didattica/Vernadsky.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Vernadsky.pdf)

[12] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci\\_didattica/Accadde-a-Seveso-10-Luglio-1976-%E2%80%93-Parte-II.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Accadde-a-Seveso-10-Luglio-1976-%E2%80%93-Parte-II.pdf)

[13] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci\\_didattica/Antichi-maestri-liutai.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Antichi-maestri-liutai.pdf)

[14] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci\\_didattica/Beccari.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Beccari.pdf)

---

- [15] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci\\_didattica/Carson.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Carson.pdf)
  - [16] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci\\_didattica/I-Comizi-di-Lione.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/I-Comizi-di-Lione.pdf)
  - [17] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci\\_didattica/Joseph-Priestley.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Joseph-Priestley.pdf)
  - [18] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci\\_didattica/L%E2%80%99approccio-storico-epistemologico.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/L%E2%80%99approccio-storico-epistemologico.pdf)
  - [19] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci\\_didattica/Laccademia-dei-XL.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Laccademia-dei-XL.pdf)
  - [20] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci\\_didattica/Leonardo-Di-Capua.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Leonardo-Di-Capua.pdf)
  - [21] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci\\_didattica/Un-nuovo-inizio.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Un-nuovo-inizio.pdf)
  - [22] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci\\_didattica/Accadde-a-Seveso\\_10-Luglio-1976.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Accadde-a-Seveso_10-Luglio-1976.pdf)
  - [23] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci\\_didattica/Ascanio-Sobrero.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Ascanio-Sobrero.pdf)
  - [24] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci\\_didattica/Aurelio-Peccei-e-il-Club-di-Roma.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Aurelio-Peccei-e-il-Club-di-Roma.pdf)
  - [25] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci\\_didattica/Chimica-sublime-nel-Barocco-Padano.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Chimica-sublime-nel-Barocco-Padano.pdf)
  - [26] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci\\_didattica/Leonello-Paoloni.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Leonello-Paoloni.pdf)
-