

## Storia della Divisione di Chimica Analitica

Nel giugno 1972, i "cultori di chimica analitica" italiani, riuniti a Lubiana in occasione del "II Simposio Internazionale di Chimica Analitica" (12-17 giugno 1972)\*, deliberarono di istituire una Divisione di Chimica Analitica, chiedendo che fosse inserita in seno alla Società Chimica Italiana, "riconoscendo l'importanza di una più intensa cooperazione e scambio di informazioni anche in campo internazionale su vari problemi di studio e di ricerca afferenti alla Chimica Analitica, e desiderosi perché in questo specifico settore così come viene realizzato all'estero i cultori di tale disciplina possano organizzare in modo più coerente ed efficace la loro attività anche in funzione di particolari problematiche di attualità".

L'istanza, sottoscritta da 96 firmatari, fu inviata all'attenzione del Presidente della Società Chimica Italiana (Prof. Lamberto Malatesta) in data 25 luglio 1972 dal Prof. Arnaldo Liberti, primo firmatario.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

ISTITUTO DI CHIMICA ANALITICA

Città Universitaria - Tel. 490.420  
00185 Roma

Prot. n. 1022

Roma, li 25 luglio 1972

Al PRESIDENTE della  
Società Italiana di Chimica

R, O M A

viale Liegi, 48

Desidero informarLa che in occasione del II Simposio Internazionale di Chimica Analitica di Lubiana i cultori di Chimica Analitica hanno deliberato di organizzarsi in una associazione e propongo che essa costituisca una Divisione di Chimica Analitica in seno alla Società Italiana di Chimica.<sup>0</sup>

A questa Divisione hanno aderito la quasi totalità dei titolari di Chimica Analitica e sinora circa un centinaio di Soci.

Accludo copia del documento istitutivo.

Le sarò grato se vorrà farmi conoscere il Suo pensiero e quello del Consiglio di Presidenza su questa iniziativa.

Con i più cordiali saluti

Arnaldo LIBERTI

Il 20 ottobre 1972, i Soci aderenti alla costituenda Divisione tornarono a riunirsi a Perugia, in occasione dell'XI Congresso Nazionale SCI (19-21 ottobre 1972), nominando un comitato di nove membri incaricati di predisporre tutti gli adempimenti preliminari necessari.

Il **18 ottobre 1973**, presso l'Università degli Studi di Ferrara, in occasione del primo Congresso Nazionale di Chimica Analitica (16-18 ottobre 1973), si tenne l'**Assemblea straordinaria e costituente della Divisione di Chimica Analitica**, con la partecipazione di 70 Soci aventi diritto di voto. In tale Assemblea, fu approvato il Regolamento della Divisione di Chimica Analitica e furono eletti il Presidente (Prof. Arnaldo Liberti) e i Consiglieri (Proff. Corrado Bigli, Vincenzo Carunchio, Paolo Cescon, Michele Forina, Anna Maria Ghe, Riccardo Monacelli, Adriano Vanni e Pier Giorgio Zambonin) per il triennio 1973-1976.

## NUOVO REGOLAMENTO DA APPROVARE della DIVISIONE DI CHIMICA ANALITICA

Regolamento approvato il 18. X. 1973 a Ferrara, in occasione del Congresso Nazionale di Chimica Analitica.

**Il Presidente** : prof. **ARNALDO LIBERTI**

**Il Consiglio Direttivo** ; prof. **Corrado BIGHI**  
prof. **Vincenzo CARUNCHIO**  
prof. **Paolo CESCO**  
prof. **Michele FORINA**  
prof. **Anna Maria GHE**  
prof. **Riccardo MONACELLI**  
prof. **Adriano VANNI**  
prof. **Pier Giorgio ZAMBONIN**

[Atto Costitutivo della Divisione di Chimica Analitica \(1973\) - PDF](#) [1]

[Articolo de \*La Chimica e l'Industria\* \(v. 56, n. 2, Febbraio 1974\) - PDF](#) [2]

Il Regolamento della Divisione di Chimica Analitica fu poi trasmesso dal Prof. Corrado Bigli, congiuntamente al verbale delle elezioni, al Presidente SCI (Prof. Lamberto Malatesta) in data 9 novembre 1973 e ratificato nella riunione del Consiglio Centrale SCI del 26 gennaio 1974.

Durante l'Assemblea della Divisione tenutasi a Siena, in occasione del III Congresso Nazionale di Chimica Analitica (1°-4 ottobre 1980), si prospettò l'opportunità di costituire al proprio interno dei **Gruppi di Lavoro Divisionali** su tematiche o metodologie analitiche di particolare interesse e diffusione, "*allo scopo di favorire lo scambio di informazioni tra ricercatori sia dell'Università che di enti o istituzioni esterne all'Università stessa*". Su mandato dell'Assemblea, il Consiglio Direttivo provvide poi a stilare un regolamento di funzionamento, che fu sottoposto all'approvazione dell'Assemblea dei Soci, nella successiva riunione, avvenuta a Catania nel 1981, in occasione del XIV Congresso Nazionale della SCI. Il testo fu inviato all'attenzione del Presidente e del Consiglio Centrale SCI mediante [lettera sottoscritta dal Presidente della Divisione, Prof. Giorgio Ostacoli, in data 24 maggio 1982](#) [3], formalizzando la costituzione dei Gruppi di Lavoro Divisionali di: *Cromatografia, Chemiometria analitica, Chimica analitica clinica, Elettroanalitica*.

L'articolazione dei Gruppi Divisionali è variata negli anni, come previsto dal relativo Regolamento.

\* "2nd International Symposium on Analytical Chemistry", tenutosi a Ljubljana (Jugoslavia) nei giorni 12-17 Giugno 1972, e organizzato congiuntamente dalle Società Chimiche Jugoslave, dalla Società Chimica Slovena, dalla Società Austriaca per le Microtecniche e la Chimica Analitica, dalla Società Chimica Ungherese e dalla Società Chimica Italiana.

### Presidenti e Consigli Direttivi della Divisione di Chimica Analitica

Triennio	Presidente	Con
1974-1976	Arnaldo Liberti ( <i>Università di Roma La Sapienza</i> )	Cor Fori

## Storia della Divisione di Chimica Analitica

Pubblicato su Società Chimica Italiana (<https://www.soc.chim.it>)

		Van
1977-1979	Guido Saini ( <i>Università di Torino</i> )	Corn Bern Adri
1980-1982	Giorgio Ostacoli ( <i>Università di Torino</i> )	
1983-1985	Giorgio Ostacoli ( <i>Università di Torino</i> )	Fran Mar Silvi Test
1986-1988	Vincenzo Carunchio ( <i>Università di Roma La Sapienza</i> )	Pier Osta Ang Con
1989-1991	Luigi Campanella ( <i>Università di Roma La Sapienza</i> ), Pier Giorgio Zambonin ( <i>Università di Bari Aldo Moro</i> ) **	Vinc Enri Dan
1992-1994	Gianantonio Mazzocchin ( <i>Università di Venezia Ca' Foscari</i> )	Pier Man Ferr
1995-1997	Paolo Cescon ( <i>Università di Venezia Ca' Foscari</i> )	Gian Sab Gen
1998-2000	Luigia Sabbatini ( <i>Università di Bari Aldo Moro</i> )	Paol Gius Edm
2001-2003	Maria Carla Gennaro ( <i>Università del Piemonte Orientale</i> )	Luig Gius Gior
2004-2006	Aldo Roda ( <i>Università di Bologna</i> )	Mar Ant Piet Rap
2007-2009	Maria Careri ( <i>Università di Parma</i> )	Aldo Ant Gius Ales Chia
2010-2012	Giuseppe Arena ( <i>Università di Catania</i> )	Mar Pier And Oliv
2013-2015	Giuseppe Palleschi ( <i>Università di Roma Tor Vergata</i> )	Gius De S Pier Rap

# Storia della Divisione di Chimica Analitica

Pubblicato su Società Chimica Italiana (<https://www.soc.chim.it>)

2016-2018	Aldo Laganà ( <i>Università di Roma La Sapienza</i> )	Gius Con And sub Oliv
2019-2021	Claudio Minero ( <i>Università di Torino</i> )	Aldo Cav Gius Cint Oliv
2022-2024	Luigi Mondello ( <i>Università di Messina</i> )	Clau Ann Dar Giov
2025-2027	Dario Compagnone ( <i>Università di Teramo</i> )	Con Raff Gru

\*\* In data 3 marzo 1990, Luigi Campanella rassegnò le dimissioni da Presidente della Divisione di Chimica Analitica per soprappiunta incompatibilità, essendo stato eletto Vice-Presidente SCI. A norma di Regolamento, subentrò nella carica di Presidente della Divisione il Vice-Presidente, Pier Giorgio Zambonin.

## Congressi Nazionali della Divisione di Chimica Analitica

I [4]	1973 [4]	Ferrara [4]	16-18 ott
IIa [5]	1977 [5]	Catania [5]	6-10 sett
IIb [6]	1979 [6]	Padova [6]	2-5 ottob
III [7]	1980 [7]	Siena [7]	1°-4 otto
IV [8]	1982 [8]	Urbino [8]	6-9 sette
V [9]	1983 [9]	Parma [9]	7-9 sette
VI [10]	1985 [10]	Bari [10]	24-27 set
VII [11]	1986 [11]	Tirrenia (PI) [11]	14-17 ott
VIII [12]	1989 [12]	Perugia [12]	7-11 otto
IX [13]	1990 [13]	Ferrara [13]	28 ottobr
X [14]	1991 [14]	Torino [14]	16-19 set
	1992 [15]	Pavia [15]	22-25 set
XI [16]	1994 [16]	Chia Laguna (CA) [16]	12-16 set
XII [17]	1995 [17]	Firenze [17]	20-22 set
XIII [18]	1997 [18]	San Martino al Cimino (VT) [18]	7-11 sett
XIV [19]	1998 [19]	Numana (AN) [19]	10-13 giu
XV [20]	1999 [20]	Addaura - Mondello (PA) [20]	27 settem
XVI [21]	2001 [21]	Portonovo (AN) [21]	24-28 set
XVII [22]	2002 [22]	Viareggio (LU) [22]	24-28 giu
XVIII [23]	2004 [23]	Parma [23]	19-23 set
XIX [24]	2005 [24]	Pula (CA) [24]	11-15 set
XX [25]	2007 [25]	San Martino al Cimino (VT) [25]	16-20 set
XXI [26]	2008 [26]	Arcavacata di Rende [26]	21-25 set

## Storia della Divisione di Chimica Analitica

Publicato su Società Chimica Italiana (<https://www.soc.chim.it>)

<a href="#">XXII</a> [27]	<a href="#">2010</a> [27]	<a href="#">Como</a> [27]	<a href="#">12-16 set</a>
<a href="#">XXIII</a> [28]	<a href="#">2012</a> [28]	<a href="#">Isola d'Elba (LI)</a> [28]	<a href="#">16-20 set</a>
<a href="#">XXIV</a> [29]	<a href="#">2013</a> [29]	<a href="#">Sestri Levante (GE)</a> [29]	<a href="#">15-19 set</a>
<a href="#">XXV</a> [30]	<a href="#">2015</a> [30]	<a href="#">Trieste</a> [30]	<a href="#">13-17 set</a>
<a href="#">XXVI</a> [31]	<a href="#">2016</a> [31]	<a href="#">Giardini Naxos (ME)</a> [31]	<a href="#">18-22 set</a>
<a href="#">XXVII</a> [32]	<a href="#">2018</a> [32]	<a href="#">Bologna</a> [32]	<a href="#">16-20 set</a>
<a href="#">XXVIII</a> [33]	<a href="#">2019</a> [33]	<a href="#">Bari</a> [33]	<a href="#">22-26 set</a>
<a href="#">XXIX</a> [34]	<a href="#">2022</a> [34]	<a href="#">Milazzo (ME)</a> [34]	<a href="#">11-15 set</a>
<a href="#">XXX</a> [35]	<a href="#">2023</a> [35]	<a href="#">Vasto (CH)</a> [35]	<a href="#">17-21 set</a>

Gli Atti dei Congressi sono consultabili e scaricabili mediante i rispettivi link. N.B. Alcuni dei file sono di dimensioni elevate (> 50 MB): in caso di problemi/rallentamenti nella visualizzazione da browser, si consiglia di scaricarli in locale ed aprirli con un opportuno programma di visualizzazione.

<sup>†</sup> Dopo la prima edizione (CISCI 89), Perugia 7-11 ottobre 1989, che sostituì l'ottava edizione del Congresso Divisionale della Divisione di Chimica Analitica, si tennero altre due edizioni del CISCI: CISCI 90, San Benedetto del Tronto (AP) 30 settembre-5 ottobre 1990 e CISCI 91, Chianciano Terme (SI) 6-11 Ottobre 1991 che, però, furono considerate indipendentemente dai Congressi Divisionali della Divisione di Chimica Analitica.

## [IMMAGINI STORICHE](#) [36]

### Premio alla Carriera

Il **Premio alla Carriera** della Divisione di Chimica Analitica è stato istituito nel 2018, su impulso del Presidente della Divisione Prof. Aldo Laganà ed assegnato, a partire dallo stesso anno, con cadenza annuale.



### Medaglia Giovanni Canneri

**Giovanni Canneri (1897-1964)**  
Giovanni Canneri nacque a Monte  
Chimica presso la Regia Universit  
ruolo di Assistente, svolgendo att



Inorganica diretto dal genovese L. ... ruolo di Professore Ordinario per ... presso l'Università di Firenze. Tale ... medaglia della Divisione di Chimica ... intitolata. Fu autore del testo dida ... Zanichelli nel 1947 e tradotto in s ... furono inizialmente dedicate all'a ... lantano, utilizzando tecniche volu ... determinazione dei metalli. Oltre ... determinazione di componenti or ... ad azione insetticida.

Giovanni Canneri è ricordato anch ... cosiddetti capelli d'angelo, sottolis ... Firenze al passaggio di due ogget ... la partita di calcio Fiorentina-Pisto ... silicio, ed era compatibile con la d ... Giovanni Canneri morì a Firenze i

La medaglia dedicata a Giovanni ... al Prof. Arnaldo Liberti. L'assegnat ... a partire dal 2001.

Burns D.T., Piccardi G., Sabbatini L., Some people and places important in the ... Fontani M., Costa M., Piccardi G., La falsata immagine di Giovanni Canneri, Ch ... Fontani M., La Chimica a Firenze - Dall'ultimo dei Medici ai giorni nostri, 2012 ... Fontani M., Orna M.V., Costa M., Chimica e chimici a Firenze - Dall'ultimo dei



**Medaglia Arnaldo Liberti**

**Arnaldo Liberti (1917-2000)**

Arnaldo Liberti nacque a Roma il ... l'Università di Roma nel 1939. A p ... Department of Chemistry della U ... guida del Prof. I.M. Kolthoff e, suc





analitico presso il reparto ricerca in Italia, divenne ricercatore presso la cattedra in Chimica Analitica presso l'Università di Roma, dove ricoprì anche il ruolo di direttore dell'Istituto di Chimica Analitica dal 1968, fu anche direttore dell'Istituto di Chimica Analitica e primo Presidente (1977-1981) della Società Chimica Italiana e, successivamente, presidente della Società (oggi Gruppo Interdivisionale di Scienze) per i suoi meriti e riconoscimenti, tra cui la Anniversario della Società Chimica Italiana, Sciences, of the USSR (1978), la Medaglia della Società Chimica Italiana (SCI) (1981), la M.S. Tswett della Chromatographic Society, U.S.A. (1981) e la Medaglia della SCI (2000).

Oltre ad occuparsi di chimica elettrolitica e della gascromatografia, settore in cui ha trascorso un periodo trascorso presso il laboratorio di Chimica Analitica, vanno ricordate l'analisi degli oli e dei grassi mediante tecniche strumentali in campo della biomedicina. Fu autore di numerosi articoli sulla Chimica Analitica.

Fu più volte membro del Consiglio Nazionale delle Scienze (SIPS), di cui ricoprì la carica dal 1977. Morì a Roma il 21 agosto 2000.

La medaglia dedicata ad Arnaldo Libertini, Francesco Dondi (Università di Ferrara) e la Divisione di Chimica dell'Ambiente e della Scienza delle Separazioni, per

F. Bruner, Editorial - Seventieth Birthday of Arnaldo Liberti, Chromatographia  
G. Cartoni, Actuality and interdisciplinarity of analytical chemistry: Symposium  
G. Cartoni, S. Fanali, In memoriam Arnaldo Liberti, Journal of Separation Science  
D. Corradini, L. Mondello, The 20-Year Jubilee of the Interdivisional Group of S

**Medaglia Ezio Pelizzetti**

**Ezio Pelizzetti (1944-2017)**

Nato a Santhià (Vercelli) il 16 febbraio 1944. Dopo un primo lavoro alla Ferrania di Novara e di emulsioni fotografiche, è stato professore dal 1972 all'Università di Torino (prof.



altri all'inizio degli anni '80 le posizioni ottenendo il primo corso in Italia e poi docente di Chimica Analitica Clinica, poi Professore ordinario di Chimica Analitica e Direttore del Dipartimento di Chimica Analitica dell'Accademia di Scienze e Lettere di Torino con delega alla Ricerca Scientifica. I colleghi tutti dell'unificato Dipartimento di Chimica Analitica, uno dei chimici analitici italiani di grande predisposizione all'innovazione nella visione prospettica. Testimoniando la sua attività in Chimica (1967) e in Scienze Politiche. Si è interessato allo studio di equazioni alle interfacce, specialmente in sistemi di ripartizione/trasporto e trasformazione. Particolare interesse per gli effetti di frontiera pioniera nella caratterizzazione di sistemi, nell'identificazione e caratterizzazione di sistemi, nell'applicazione a sistemi reali, e lo studio di componenti in traccia in matrici complesse (ad esempio luce solare tramite fotocatalisi collettiva e dell'acqua) e per la decontaminazione di acque. Gruppo di ricerca con forte rilevanza internazionale. Autore di circa 500 pubblicazioni in riviste internazionali. Inoltre è stato organizzatore di convegni, con un curriculum di molti libri sulle tematiche di frontiera, invitato presso l'Ecole Polytechnique di Mosca e l'Università di La Plata (Argentina), l'Argonne National Laboratory (USA) per il carattere internazionale, membro del Consiglio di Coordinamento del Gruppo Interdivisionale di Chimica Analitica Italiana (1995-1997). Membro del Consiglio Interuniversitario "La Chimica per l'Ambiente" (Environmental European Research) per il contributo all'avanzamento della Chimica Analitica a Torino. Socio dell'Accademia delle Scienze di Torino, responsabile di numerosi progetti di ricerca in Europa, del MIUR e del CNR. È stato per nove anni Rettore dell'Università di Torino, stato orientato dal convincimento che la ricerca disciplinaria e interdisciplinare sia il motore che deriva l'adeguamento della didattica, il che è quello che solo conseguono l'innovazione e l'aggiornamento verso le necessità delle comunità. È stato Rettore nel 2004, con una larga maggioranza di mandato, senza concorrenti e con un'immagine positiva di un rettore che ha saputo concepire il governo dell'Ateneo in un clima di rispetto e parere contrario degli organi di governo, al di là delle lusinghe e alle sirene della politica. Il suo mandato è potuto significare per lui vantaggi per l'Università di Torino non solo in termini di numero di studenti e a mantenere la qualità della didattica italiana, ma ha portato a termine la pubblicazione Einaudi, il completamento della serie di volumi della Magna della Cavallerizza.

La medaglia dedicata ad Ezio Pelizzetti sarà consegnata per la prima volta nel 2025.



proposta del Prof. Roberto Marassi (Università di Camerino), durante l'Assemblea dei Soci dell'anno 2000, ed assegnati con cadenza annuale a partire dal 2001.

Il **Premio Silvio Sammartano: Miglior Tesi di Dottorato** è stato istituito nel 2022, per volere della Famiglia Sammartano, in memoria del compianto Prof. Silvio Sammartano dell'Università di Messina ed assegnato, a partire dallo stesso anno, con cadenza annuale.

\*\*\*

[Albo d'Oro delle Medaglie e dei](#) <sup>[37]</sup>[Premi conferiti dalla Divisione di Chimica Analitica](#) <sup>[37]</sup>

**Source URL:** <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/analitica/storia-dca>

### Links:

- [1] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Costituzione\\_DCA\\_1973.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Costituzione_DCA_1973.pdf)
  - [2] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/CI\\_1974-02.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/CI_1974-02.pdf)
  - [3] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Gruppi-Divisionali\\_1982.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Gruppi-Divisionali_1982.pdf)
  - [4] [https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti\\_Analitica-1973.pdf](https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti_Analitica-1973.pdf)
  - [5] [https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti\\_Analitica-1977.pdf](https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti_Analitica-1977.pdf)
  - [6] [https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti\\_Analitica-1979.pdf](https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti_Analitica-1979.pdf)
  - [7] [https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti\\_Analitica-1980.pdf](https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti_Analitica-1980.pdf)
  - [8] [http://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti\\_Analitica-1982.pdf](http://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti_Analitica-1982.pdf)
  - [9] [http://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti\\_Analitica-1983.pdf](http://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti_Analitica-1983.pdf)
  - [10] [https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti\\_Analitica-1985.pdf](https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti_Analitica-1985.pdf)
  - [11] [https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti\\_Analitica-1986.pdf](https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti_Analitica-1986.pdf)
  - [12] [https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti\\_CISCI-1989.pdf](https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti_CISCI-1989.pdf)
  - [13] [https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti\\_Analitica-1990.pdf](https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti_Analitica-1990.pdf)
  - [14] [https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti\\_Analitica-1991.pdf](https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti_Analitica-1991.pdf)
  - [15] [https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti\\_Analitica-1992.pdf](https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti_Analitica-1992.pdf)
  - [16] [http://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti\\_Analitica-1994.pdf](http://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti_Analitica-1994.pdf)
  - [17] [https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti\\_Analitica-1995.pdf](https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti_Analitica-1995.pdf)
  - [18] [http://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti\\_Analitica-1997.pdf](http://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti_Analitica-1997.pdf)
  - [19] [http://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti\\_Analitica-1998.pdf](http://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti_Analitica-1998.pdf)
  - [20] [https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti\\_Analitica-1999.pdf](https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti_Analitica-1999.pdf)
  - [21] [https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti\\_Analitica-2001.pdf](https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti_Analitica-2001.pdf)
  - [22] [https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti\\_Analitica-2002.pdf](https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti_Analitica-2002.pdf)
-

- [23] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Atti\\_Analitica-2004.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Atti_Analitica-2004.pdf)
  - [24] <https://web.archive.org/web/20090626220354/http://www.unica.it/analitica05/>
  - [25] [https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti\\_Analitica-2007.zip](https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti_Analitica-2007.zip)
  - [26] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Atti\\_Analitica-2008.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Atti_Analitica-2008.pdf)
  - [27] [https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti\\_Analitica-2010.zip](https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti_Analitica-2010.zip)
  - [28] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Atti\\_Analitica-2012.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Atti_Analitica-2012.pdf)
  - [29] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Atti\\_Analitica-2013.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Atti_Analitica-2013.pdf)
  - [30] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Atti\\_Analitica-2015.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Atti_Analitica-2015.pdf)
  - [31] [http://www.soc.chim.it/sites/default/files/Atti\\_Analitica-2016.pdf](http://www.soc.chim.it/sites/default/files/Atti_Analitica-2016.pdf)
  - [32] [http://www.soc.chim.it/sites/default/files/Atti\\_Analitica-2018.pdf](http://www.soc.chim.it/sites/default/files/Atti_Analitica-2018.pdf)
  - [33] [http://www.soc.chim.it/sites/default/files/Atti\\_Analitica-2019.pdf](http://www.soc.chim.it/sites/default/files/Atti_Analitica-2019.pdf)
  - [34] [http://www.soc.chim.it/sites/default/files/Atti\\_Analitica-2022.pdf](http://www.soc.chim.it/sites/default/files/Atti_Analitica-2022.pdf)
  - [35] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Atti\\_Analitica-2023.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Atti_Analitica-2023.pdf)
  - [36] [https://www.soc.chim.it/it/divisioni/analitica/immagini\\_storiche](https://www.soc.chim.it/it/divisioni/analitica/immagini_storiche)
  - [37] [https://www.soc.chim.it/it/divisioni/analitica/albo\\_d\\_oro](https://www.soc.chim.it/it/divisioni/analitica/albo_d_oro)
-