Nel giugno 1972, i "cultori di chimica analitica" italiani, riuniti a Lubiana in occasione del "Il Simposio Internazionale di Chimica Analitica" (12-17 giugno 1972)\*, deliberarono di istiture 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.



Rome, 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 propongono che essa costituisca una Divisione di Chimica Analitica in seno alla Società Italiana di Chimica.

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 LIBERT

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 Bighi, Vincenzo Carunchio, Paolo Cescon, Michele Forina, Anna Maria Ghe, Riccardo Monacelli, Adriano Vanni e Pier Giorgio Zambonin) per il triennio 1973-1976.

# NUOVO REGOLAMENTO BA APPROVARO 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 CESCON

prof. Michele FORINA

prof. Anna Maria GHE

prof. Riccardo MONACELLI

prof. Adriano VANNI

prof. Pier Giorgio ZAMBININ

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 Bighi, 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 provvedette 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>	Corr Fori

**Storia della Divisione di Chimica Analitica** Pubblicato su Società Chimica Italiana (https://www.soc.chim.it)

		Van
1977-1979	Guido Saini (Università di Torino)	Cori Beri Adri
1980-1982	Giorgio Ostacoli (Università di Torino)	┿
1900-1902	Giorgio Ostacoli (Oniversità di Torrito)	╅
1983-1985	Giorgio Ostacoli (Università di Torino)	Frar Mar Silvi Test
1986-1988	Vincenzo Carunchio (Università di Roma La Sapienza)	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> **	Vind Enri Dan
1992-1994	Gianantonio Mazzocchin (Università di Venezia Ca' Foscari)	Pier Mar Ferr
1995-1997	Paolo Cescon (Università di Venezia Ca' Foscari)	Giar Sab Gen
1998-2000	Luigia Sabbatini (Università di Bari Aldo Moro)	Pao Gius Edm
2001-2003	Maria Carla Gennaro (Università del Piemonte Orientale)	Luig Gius Gior
2004-2006	Aldo Roda (Università di Bologna)	Mar Anto Piet Rap
2007-2009	Maria Careri (Università di Parma)	Aldo Anto Gius Ales Chia
2010-2012	Giuseppe Arena (Università di Catania)	Mar Pier And Oliv
2013-2015	Giuseppe Palleschi (Università di Roma Tor Vergata)	Gius De S Pier Rap

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

2016-2018	Aldo Laganà (Università di Roma La Sapienza)	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 Dari Giov
2025-2027	Dario Compagnone ( <i>Università di Teramo</i> )	Con Raff Gru

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

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

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

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

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.

#### **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

<sup>&</sup>lt;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.





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

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

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

Burns D.T., Piccardi G., Sabbatini L., Some people and places important in Fontani M., Costa M., Piccardi G., La falsata immagine di Giovanni Canneri, Fontani M. La Chimica a Firenze – Dall'ultimo dei Medici ai giorni nostri, 20

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 Ur guida del Prof. I.M. Kolthoff e, suc





analitico presso il reparto ricerca in Italia, divenne ricervatore pres cattedra in Chimica Analitica pres ricoprire il medesimo ruolo presso di Roma, dove ricoprì anche il ruo 1968, fu anche direttore dell'Istitu fondatore e primo Presidente (19 Società Chimica Italiana e, succes (oggi Gruppo Interdivisionale di Sriconoscimenti, tra cui la Annivers Sciences, of the USSR (1978), la I della SCI (1981), la M.S. Tswett C della Chromatographic Society, USCI (2000).

Oltre ad occuparsi di chimica elet della gascromatografia, settore ir periodo tracorso presso il laborati vanno ricordate l'analisi degli oli di mediante tecniche strumentali in della biomedicina. Fu autore di nu Chimica Analitica.

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

La medaglia dedicata ad Arnaldo Francesco Dondi (Università di Fe Divisione di Chimica dell'Ambient di Scienza delle Separazioni, per

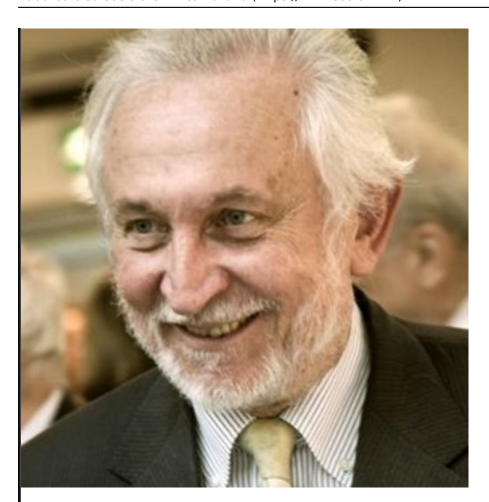
F. Bruner, Editorial – Seventieth Birthday of Arnaldo Liberti, Chromatographi G. Cartoni, Actuality and interdisciplinarity of analytical chemistry: Symposiu G. Cartoni, S. Fanali, In memoriam Arnaldo Liberti, Journal of Separation Scie

D. Corradini, L. Mondello, The 20-Year Jubilee of the Interdivisional Group

Medaglia Ezio Pelizzetti

# Ezio Pelizzetti (1944-2017)

Nato a Santhià (Vercelli) il 16 febl Dopo un primo lavoro alla Ferrani e di emulsioni fotografiche, è stat 1972 all'Università di Torino (prof



altri all'inizio degli anni '80 le pos ottenendo il primo corso in Italia docente di Chimica Analitica Clini poi Professore ordinario di Chimic Direttore del Dipartimento di Chir Accademico dell'Università di Tor Torino con delega alla Ricerca Sci I colleghi tutti dell'unificato Dipar uno dei chimici analitici italiani di predisposizione all'innovazione ne visione prospettica. Testimoniano Chimica (1967) e in Scienze Politi Si è interessato allo studio di equ alle interfasi, specialmente in sist ripartizione/trasporto e trasforma particolare interesse per gli effett pioniere nella caratterizzazione d identificazione e caratterizzazione applicazione a sistemi reali, e lo s componenti in traccia in matrici c luce solare tramite fotocatalisi co dell'acqua) e per la decontamina: gruppo di ricerca con forte rilevar Autore di circa 500 pubblicazioni riviste internazionali. Inoltre è sta organizzatore di convegni, con ur curatore di molti libri sulle temati invitato presso l'Ecole Polytechnic Mosca e l'Università di La Plata (A l'Argonne National Laboratory (US carattere internazionale, membro Coordinatore del Gruppo Interdivi Italiana (1995-1997). Membro dal Interuniversitario "La Chimica pei (Environmental European Research per il contributo all'avanzamento Torino). Socio dell'Accademia del responsabile di numerosi progetti Europea, del MIUR e del CNR È stato per nove anni Rettore dell stato orientato dal convincimento disciplinari e interdisciplinari sia i deriva l'adeguamento della didati quale sola conseguono l'innovazio verso le necessità delle comunità Rettore nel 2004, con una larga n mandato, senza concorrenti e cor l'immagine positiva di un rettore concepire il governo dell'Ateneo i parere contrario degli organi di g lusinghe e alle sirene della politic potuto significare per lui vantagg Pelizzetti l'Università di Torino no numero di studenti e a mantener italiani, ma ha portato a termine Einaudi, il completamento della s Magna della Cavallerizza.

La medaglia dedicata ad Ezio Peli volta nel 2025.

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

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 [37]Premi conferiti dalla Divisione di Chimica Analitica [37]

# Source URL: <a href="https://www.soc.chim.it/it/divisioni/analitica/storia-dca">https://www.soc.chim.it/it/divisioni/analitica/storia-dca</a>

#### Links:

- [1] 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
- [3] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Gruppi-Divisionali 1982.pdf
- [4] https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti Analitica-1973.pdf
- [5] https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti\_Analitica-1977.pdf
- [6] https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti\_Analitica-1979.pdf [7] https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti\_Analitica-1980.pdf
- [8] http://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti Analitica-1982.pdf
- [9] http://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti\_Analitica-1983.pdf
- [10] https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti\_Analitica-1985.pdf
- [11] https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti\_Analitica-1986.pdf
- [12] https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti CISCI-1989.pdf
- [13] https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti Analitica-1990.pdf
- [14] https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti\_Analitica-1991.pdf
- [15] https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti Analitica-1992.pdf
- [16] http://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti\_Analitica-1994.pdf
- [17] https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti\_Analitica-1995.pdf
- [18] http://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti\_Analitica-1997.pdf [19] http://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti\_Analitica-1998.pdf
- [20] https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti\_Analitica-1999.pdf
- [21] https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti\_Analitica-2001.pdf
- [22] https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti Analitica-2002.pdf

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

- [23] 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
- [26] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Atti Analitica-2008.pdf
- [27] https://www.analitica2023.chim.it/documents/Atti\_Analitica-2010.zip
- [28] 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
- [30] 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
- [32] 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
- [34] 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
- [36] https://www.soc.chim.it/it/divisioni/analitica/immagini storiche
- [37] https://www.soc.chim.it/it/divisioni/analitica/albo\_d\_oro