

Basics:

- Born in Como, Italy, on September, 19th 1961.
- Resident in Cernobbio, Italy.

Training (High Schools and Academy):

- July 1980: Technical High School, Chemist Diploma (State College ITIS P.Carcano, Como).
- October 1986: Laurea Degree in Chemistry (University of Milan).
- November 1987: State Examination for Professional Habilitation.
- November 1988 - October 1991: ministerial grant for a triennial project (Research Doctorate in Chemical Sciences, University of Milan).
- 1988 -1991: Research Doctorate Thesis: Synthesis and spectroscopic characterization of Iron complexes with thiolic ligands for the study of iron transfer between transferrine and ferritine.
- July 1992: Final examination for the Research Doctorate

Academic position

- July 1993: Permanent Position (Researcher) at the II faculty of Sciences of University of Milan, Dipartimento di Chimica Inorganica, Metallorganica e Analitica.
- May 2000: Permanent Position (Associate Professor) at the Faculty of Sciences of University of Insubria - Como (Italy).
- Member of Dept. of Science and High Technology, Como

Teaching appointments

Owner of the official teaching course:

- Analytical Chemistry, Environmental Sciences, Chemistry, Dept. of Science and High Technology, Como
- Environmental Chemistry, Environmental Sciences, Chemistry, Dept. of Science and High Technology, Como
- Environmental Analytical Chemistry, Environmental Sciences, Chemistry, Dept. of Science and High Technology, Como
- Analytical Chemistry of Atmosphere, Environmental Sciences, Chemistry, Dept. of Science and High Technology, Como
- Analytical Chemistry of materials and solid matter, Chemistry, Dept. of Science and High Technology, Como
- Chemometrics, Chemistry Dept. of Science and High Technology, Como

Further Activities:

Past activities

Member of board of directors of University of Insubria

Member of board of directors of Tecnobiochip s.c.a.r.l, Milan, Italy

Project leader of "L'Arte dello Stucco nel Parco dei Magisteri Cumacini delle Valli e dei Laghi: valorizzazione, conservazione e promozione. PIC INTERREG III A Italia-Svizzera 2000-2006.

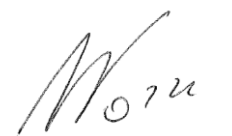
Current Activities

PRNA - MAISARS- Monitoring Antarctic Ice Sheet using Advanced Remote Sensing Systems,
Local coordinator, Uninsubria Unit.

Scientific Activities

Andrea Pozzi is Associate Professor of Analytical Chemistry at the Sciences and High Technology Department of the University of Insubria. His research activity is focused on the development of new analytical methodologies for the analysis and speciation of metals and inorganic species in environmental matrices (ice, snow, melting water, surface water and sediment) and environmental hazardous samples (atmospheric particulate, fly-ash and waste waters) as they are sources of important environmental contaminants. The analytical approach is multidisciplinary, with specific attention to the definition of the best sample treatment, the improvement of analytical techniques detection limit, the control of interferences. Chemical information is studied together with the physical and geological ones through a chemometric approach in order to investigate correlations and to have a complete view of the studied environmental system. His scientific activity is documented by more than 40 printed publications.

Prof. Andrea Pozzi



1. F.Cariati, F.Bonomi, S.Iametti, D.M.Kurtz, S.Pagani, A.Pozzi, U.Russo and R.Zanoni, *Characterization of Fe(III), Ni(II) and Hg(II) derivatives of d,l-dihydrolipoate and d,l-dihydrolipoamide*.
Rec.Trav.Chim.,106, 425 (1987)
2. S.Pagani, F.Bonomi, P.Caracino, A.Pozzi and F.Cariati, *Interaction of transferrin with dihydrolipoate and dihydrolipamide complexes*.
J. Inorganic Biochemistry,36, 190 (1989)
3. G.Ciani, A.Sironi, M.Moret, S.Bruni, F.Cariati, A.Pozzi, T.Manfredini, L.Menabue and G.C.Pellacani, *Flexibility in coordinative behavior of propane-1,3-diamine toward Zn(II) and Cd(II) halides: $M(1,3pn)_2X_2$ ($M = Zn, Cd$; $X = Cl, Br, I$)*
Inorg.Chim.Acta,158, 9 (1989)
4. N.Masciocchi, A.Sironi, M.Moret, S.Bruni, F.Cariati, A.Pozzi, T.Manfredini, L.Menabue and A.Benedetti, *Coordinative capabilities of substituted propane-1,3-diamine: Zn(II) halide adducts of 2,2-dimethylpropane-1,3-diamine*
Inorg.Chim.Acta,159, 173 (1989)
5. F.Morazzoni, A.Pozzi, M.Rossi, R.Scotti and N.Ravasio *Cyanato copper(II) complexes with pyridine: synthesis and characterization of two isomeric forms*
Inorg.Chim.Acta, 175, 277 (1990)
6. S.Bruni, F.Cariati, A.Pozzi, L.P.Battaglia and A.Bonamartini Corradi *Synthesis and spectroscopic properties of halocadmates(II): crystal and molecular structure of a new tribromo[N-benzylpiperazinium] cadmium(II) compound*
Inorg.Chim.Acta, 183, 221 (1991)
7. G.Ciani, N.Masciocchi, A.Sironi, S.Bruni, F.Cariati, A.Pozzi, L.Forti, T.Manfredini and L.Menabue *Coordinative capabilities of propane-1,3-diamine: spectroscopic and structural properties of a complex of formula $[Cd(pnH)_4Cl_2]Cl_4$*
Inorg.Chim.Acta,189, 13 (1991)
8. T.Glowiak, H.Kozlowski, L.Strinna Erre, B.Gulinati, G.Micera, A.Pozzi and S.Bruni *Polymeric complexes of 3-hydroxy-4-methoxy- and 3-methoxy-4-hydroxybenzoic acids. Crystal structure of the linear-chain complex of Co(II) with 3-hydroxy-4-methoxybenzoic acid*
J. Coord. Chem., 25, 75 (1992)
9. F.Bonomi, S.Pagani, F.Cariati, A.Pozzi, G.Crisponi, F.Cristiani, A.Diaz and R.Zanoni *Synthesis and characterization of metal derivatives of dihydrolipoic acid and dihydrolipoamide*
Inorg.Chim.Acta, 192, 237 (1992)

10. F.Bonomi, F.Cariati, G.Crisponi, F.Cristiani, V.Nurchi, S.Pagani, A.Pozzi, R.Zanoni and U.Russo
Synthesis and characterization of iron derivatives of dihydrolipoic acid and dihydrolipoamide
Inorg.Chim.Acta, 195, 109 (1992)
11. N.Masciocchi, M.Moret, A.Sironi, S.Bruni, F.Cariati, A.Pozzi, T.Manfredini, L.Menabue and G.C.Pellacani
Structural and spectroscopic correlations in cadmium(II) halide complexes of 2,2-dimethylpropane-1,3-diamine
Inorg.Chem., 31, 1401 (1992)
12. F.Morazzoni, F.Monzini, A.Pozzi, A.V.Bedini, A.Gramaglia, F.Milani, M.Palazzi, G.Ravasi and S.Villa.
Pharmacokinetics of free and total platinum species after prolonged venous infusion of cisplatin and concurrent radiation therapy for lung carcinoma.
Molecular Oncology and Clinical Applications, 359 (1993)
13. G.Alessandrini, L.Toniolo, F.Cariati, A.Pozzi
The problem of colour provenance of Angera dolostone in monuments.
Science and Technology for Cultural Heritage, 2, 11 (1993)
14. P.Rivaro, R.Frache, A.Mazzucotelli, F.Cariati and A.Pozzi
Spectroscopic evaluation of interactions among trace elements and biogenic carbonates in the marine environment.
Analyst, 119, 2485 (1994)
15. S.Bruni, F.Cariati, A.Pozzi, L.Toniolo
Calcium Oxalate Films on the Façade Stones of S. Paolo Converso Church in Milan.
Proceedings of the II International Symposium on the Oxalate Films in the Conservation of Works of Art, editi da M. Realini e L. Toniolo, Milano 1996, p. 149.
16. G.Alessandrini, L.Toniolo, F.Cariati, G.Daminelli, S.Polesello, A.Pozzi, A.M.Salvi
A black paint on the façade of a renaissance building in Bergamo (Italy).
Studies in Conservation, 41, 193 (1996)
17. L.Toniolo, F.Cariati, S.Polesello, A.Pozzi
The mural paintings of S. Andrea in Melzo (Italy): analytical investigation of pigmented layers.
Proceedings of the VIII International Congress on Deterioration and Conservation of Stone, Vol.1, 1655 (1996) – Berlin, Germany 30.9-4.10.1996
18. A.Pasini, R.P.Ferrari, S.Lanfranconi, A.Pozzi, E.Laurenti, M.Moroni
Metal complexes of quadridentate Schiff bases which can form a four-membered chelate ring.
Inorg.Chim.Acta, 266, 1 (1997)
19. S.Bruni, F.Cariati, P.Fermo, A.Pozzi, L.Toniolo

- Characterization of ancient magnesian mortars coming from northern Italy.*
Thermochimica Acta, 321, 161 (1998)
20. A.Pozzi, P.Fermo, A.Marino, F.Cariati
Analytical characterization of inorganic suspended matter in the Milan urban aerosol by micro-FTIR spectroscopy.
Annali di Chimica, 89, 387 (1999)
21. P.Fermo, F.Cariati, A.Pozzi, F.Demartin, M.Tettamanti, E.Collina, M.Lasagni, D.Pitea, O.Pugliesi, U.Russo
The analytical characterization of municipal solid waste incinerator fly ash: methods and preliminary results.
Fresenius J Anal Chem 365, 666–673, (1999)
22. C.Dossi, S.Recchia, A.Pozzi, A.Fusi, V.Dal santo, G.Moretti
In situ analytical investigation of redox behaviour of Cu-ZMS-5 catalysts
Phys. Chem. Chem. Phys., 1, 4515-4519 (1999)
23. F.Cariati, L.Rampazzi, L.Toniolo, A.Pozzi
Calcium oxalate films on stone surfaces: experimental assessment of the chemical formation.
Studies in Conservation 45, 180-188, (2000).
24. A.Pozzi, F.Cariati, P.Fermo, V.Consonni, R.Todeschini
Analytical characterisation of inorganic suspended matter in the Milan urban aerosol by micro FT-IR spectroscopy (part II).
Annali di Chimica, 90, 413-421, (2000).
25. P.Fermo, F.Cariati, A.Pozzi, M.Tettamanti, E.Collina, M.Lasagni, D.Pitea.
The analytical characterization and speciation of a municipal solid waste incinerator: part II
Fresenius' J Anal Chem, 366, 267, (2000).
26. S.Recchia, D.Monticelli, A.Pozzi, L.Rampazzi, C.Dossi
On the effect of catalyst status in the quantitative determination of platinum in Pt-Sn/MgO materials.
Fresenius J. Anal. Chem., 369, 403, (2001).
27. C.Dossi, D.Monticelli, A.Pozzi, S.Recchia, L.Vezzoli
A calibration curve at 2000 meters (a.s.l.): alpine valleys as field laboratories for teaching environmental monitoring to undergraduate students.
Annali di Chimica, 92, 407-416, (2002).
28. A.Pozzi, D.Monticelli, S.Recchia, A.Farina, C.Greci, C.Dossi
Trace determination of Ni and Cd in standard matrixes for ISO textile leaching tests.
Annali di Chimica 92, 485-489, (2002).
29. A.Pozzi, S.Recchia, D.Monticelli, C.Dossi, L.Rampazzi, P.Curi

- Ultra trace determination of Pt and Rh in wastewater and gully-pot sediments from a low polluted area.*
Annali di Chimica, 93, 181-186, (2003).
30. A.Viganò, C.Dossi, U.Mattana, S.Martin, D.Monticelli, A.Pozzi
The Marmolada Glacier: an investigation of natural weathering and anthropic pressure through chemical analysis of melting water and ice.
Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria, 26, 71-75, (2003).
31. C.Dossi, A.Pozzi, S.Recchia, A.Fusi, R.Psaro, V.Dal Santo
An organometallic route to mono and bimetallic Pt and Pt-Pd catalysts supported on magnesium oxide: thernanalytical investigation and catalytic behavior in MCP conversion.
Journal of Molecular Catalysis A: Chemical, 204-205, 465-472, (2003).
32. D.Monticelli, C.M.G. van den Berg, A. Pozzi, C. Dossi
Copper speciation in glacial stream waters of Rutor glacier (Aosta Valley, Italy)
Aust. J. Chem., 57, 945, (2004)
33. Dossi C, Pozzi A, Recchia S, et al.
Rejuvenating old computerized spectrometric instrumentation: Discussion of two case histories
Annali di Chimica, 94, 155, (2004)
34. D., Monticelli, R. Psaro, A. Pozzi, C. Dossi, S. Recchia
Differential pulse voltammetric determination of tin in the presence of noble metals,
Anal. Bioanal. Chem. 383(1) (2005), 115-121
35. Dossi, Carlo; Viganò, Alfio; Martin, Silvana; Monticelli, Damiano; Pozzi, Andrea
An investigation of water and ice chemistry in a fast-retreating glacier in the Dolomites (NE Italy); the Fradusta Glacier
Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria, vol.29, no.1, pp.113-119, 2006
36. Bugini, R; Della Torre, S; Pozzi, A; Rampazzi, L; Sansonetti, A
Classification of multi-layered plaster in St. Abbondio Cloister at Como, Italy: an analytical tool for architectural archaeology
MATERIALES DE CONSTRUCCION, 56 (282): 5-16 APR-JUN 2006
37. Rampazzi, L; Pozzi, A; Sansonetti, A; Toniolo, L; Giussani, B
A chemometric approach to the characterisation of historical mortars
CEMENT AND CONCRETE RESEARCH, 36 (6): 1108-1114 JUN 2006
38. Giussani, B; Dossi, C; Monticelli, D; Pozzi, A; Recchia, S
A chemometric approach to the investigation of major and minor ion chemistry in Lake Como (Lombardia, Northern Italy)
ANNALI DI CHIMICA, 96 (5-6): 339-346 MAY-JUN 2006
39. Dossi, C ; Carugati, G; Credaro, A; Gambillara, R ; Martin, S; Monticelli, D; Pozzi, A

Release and speciation of uranium in low-ionic-strength groundwaters at an abandoned uranium mine in Val Vedello (Orobic Alp-Italy) by adsorptive cathodic stripping voltammetry
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY, 87 (5), 361-373, 2007

40. Dossi, C; Ciceri, E; Giussani, B; Pozzi, A; Galgaro, A; Viero, A; Vigano, A
Water and snow chemistry of main ions and trace elements in the karst system of Monte Pelmo massif (Dolomites, Eastern Alps, Italy)
MARINE AND FRESHWATER RESEARCH, 58 (7), 649-656, 2007
41. Giussani, B; Monticelli, D; Gambillara, R; Pozzi, A; Dossi, C
Three-way principal component analysis of chemical data from Lake Como watershed
MICROCHEMICAL JOURNAL, 88 (2): 160-166, 2008
42. CICERI E, GIUSSANI B, A. POZZI, DOSSI C, RECCHIA S (2008).
Problems in the application of the three-step BCR sequential extraction to low amounts of sediments: an alternative validated route.
TALANTA, vol. 76, p. 621-626, 2008, ISSN: 0039-9140
43. Rampazzi L., Giussani B., Rizzo B., Corti C., Pozzi A., Dossi C. (2010).
Monuments as sampling surfaces of recent traffic pollution.
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH INTERNATIONAL, vol. DOI 10.1007/s11356-010-0363-6, p. DOI 10.1007/s11356-010-0363-6, ISSN: 0944-1344
44. D. MONTICELLI, A. POZZI, E. CICERI, GIUSSANI B (2011).
Interpreting complex trace element profiles in sediment cores from a multi-basin deep lake: the western branch of Lake Como.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY, vol. 91, p. 213-229, ISSN: 0306-7319
45. D. Monticelli, A. Pozzi, A. Credaro, C. Dossi (2012).
An electroanalytical approach to the understanding of copper exportation in glaciated catchments. ELECTROANALYSIS, vol. 24, p. 807-812, ISSN: 1040-0397

Partecipazione a Congressi

C1

A.Mazzucotelli, P.Rivarolo, R.Frache, F.Cariati, A.Pozzi
Interazione tra carbonati di origine biogena e metalli in tracce nell'ambiente marino
X CONGRESSO NAZIONALE DIVISIONE DI CHIMICA ANALITICA
16 - 19 Settembre 1991
Torino

C2

F.Cariati, A.Ori, A.Pozzi, A.Polesello
Caratterizzazione spettroscopica FTIR di perossiacilnitrati
XI CONGRESSO NAZIONALE DI CHIMICA ANALITICA
12 - 16 Settembre 1994

Cagliari

C3

G.Alessandrini, F.Cariati, S.Iacopini, S.Polesello, A.Pozzi

Applicazione delle tecniche analitiche e spettroscopiche allo studio di dipinti murali

XI CONGRESSO NAZIONALE DI CHIMICA ANALITICA

12 - 16 Settembre 1994

Cagliari

C4

S. Bruni, F. Cariati, A. Pozzi, L. Toniolo

Calcium Oxalate Films on the Façade Stones of S. Paolo Converso Church in Milan

II INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON THE OXALATE FILMS IN THE CONSERVATION OF WORK OF ART

Aprile 1996

Milano

C5

G. Alessandrini, S. Bruni, F. Cariati, S. Polesello, A. Pozzi, L. Toniolo

Infrared and raman microspectroscopies for the analysis of inorganic pigments in old paintings and decorations

VII Meeting on SYNTHESIS AND METHODOLOGIES IN INORGANIC CHEMISTRY

Dicembre 1996

Bressanone

C6

C.Dossi, A.Pozzi, S.Recchia

Strategie di "upgrading" e rivalorizzazione di strumentazioni analitiche obsolete: il ruolo del chimico analitico

XV CONGRESSO NAZIONALE DI CHIMICA ANALITICA

27/9-1/10 1999

Mondello (PA)

C7

S. Recchia, D. Monticelli, A. Pozzi, C. Dossi

Determinazione voltammetrica dello stagno in catalizzatori a base di metalli nobili

XX CONGRESSO NAZIONALE SCI

4-9 giugno 2000

Rimini.

C8

C. Dossi, S.Recchia, A. Pozzi, R. Psaro, V. Dal Santo, L. Lietti, E. Tronconi, I. Nova

Caratterizzazione in-situ di catalizzatori TOYOTA per l'abbattimento dinamico di NOx mediante tecniche DRIFT-MS e chemiometriche

XX CONGRESSO NAZIONALE SCI

4-9 giugno 2000

Rimini.

C9

V. Dal Santo, A. Fusi, I. Nova, A. Pozzi, R. Psaro, S. Recchia, L. Lietti, E. Tronconi and C. Dossi
In situ characterisation of DeNOx "Toyota" catalysts (Pt-Ba/Al₂O₃) by DRIFT-MS
AIZ GIC 2000
1-5 ottobre 2000
Ravello

C10

Pozzi, D. Monticelli, C. Greci, S. Recchia, C. Dossi
Rilascio di metalli pesanti da manufatti tessili: aspetti analitici
CONVEGNO NAZIONALE " TERZO MILLENNIO: IL FUTURO DELLA CHIMICA ANALITICA NEL CONTROLLO ALIMENTARE ED AMBIENTALE"
22-24 febbraio 2001
Roma

C11

Dossi, D. Monticelli, A. Pozzi, S. Recchia, L. Vezzoli
Una retta di calibrazione a 2000 metri: un'esperienza didattica di monitoraggio chimico analitico di ghiaccio ed acque superficiali in alta Valtellina (SO)
CONVEGNO NAZIONALE " TERZO MILLENNIO: IL FUTURO DELLA CHIMICA ANALITICA NEL CONTROLLO ALIMENTARE ED AMBIENTALE"
22-24 febbraio 2001
Roma

C12

B. Giussani, V. Dalsanto, A. Pozzi, S. Recchia, C. Dossi
Applicazioni chemiometriche ed analisi DRIFT-MS
V SEMINARIO NAZIONALE DI SPETTROSCOPIA ANALITICA
9-11 aprile 2001
Gargnano

C13

S. Recchia, A. Pozzi, D. Monticelli, C. Dossi, A. Fusi
Utilizzo di tecniche accoppiate DRIFTS-MS per lo studio dei materiali
V SEMINARIO NAZIONALE DI SPETTROSCOPIA ANALITICA
9-11 aprile 2001
Gargnano

C14

S. Recchia, S. Costenaro, D. Monticelli, A. Pozzi, C. Dossi, R. Psaro
Studio multivariato delle interferenze da metalli nobili sulla scarica voltammetrica dello stagno: determinazione indiretta del platino in tracce
XVI CONGRESSO NAZIONALE DI CHIMICA ANALITICA
24-28 settembre 2001
Portonovo (AN).

C15

C. Dossi, D. Monticelli, A. Pozzi, L. Rampazzi, L. Toniolo, R. Verga

Chemical characterisation of ancient and restoration mortars

3rd INTERNATIONAL CONGRESS ON "SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR THE SAFEGUARD OF CULTURAL HERITAGE IN THE MEDITERRANEAN BASIN"

9-14 luglio 2001

Alcalà (Spain)

C16

C. Dossi, P. Curi, D. Monticelli, A. Pozzi, L. Rampazzi, S. Recchia

Metodologie elettroanalitiche per la determinazione di metalli nobili in traccia in matrici ambientali: il caso di platino e rodio

ALC 2002 "ATTUALITÀ ED INTERDISCIPLINARIETÀ DELLA CHIMICA ANALITICA"

20-22 febbraio 2002

Roma

C17

C. Dossi, D. Monticelli, A. Pozzi, L. Rampazzi, L. Toniolo, R. Verga

Chemometric approach to the chemical characterisation of ancient mortars

33rd INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ARCHEOMETRY

22-26 aprile 2002

Amsterdam

C18

D. Monticelli, C.M.G. Van den Berg, A. Pozzi, S. Martin, C. Dossi

Determinazione della capacità di complessazione dello ione rame in torrenti glaciali: il caso del torrente Rutor

XVII CONGRESSO NAZIONALE DI CHIMICA ANALITICA

24-28 giugno 2002

Viareggio (Lucca)

C19

C. Dossi, D. Monticelli, G. Carugati, B. Giussani, Pozzi A., L. Rampazzi, S. Recchia.

Indagine chimico-analitica sull'area delle ex miniere di uranio della Val Vedello, Valtellina (SO).

XXI Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana (2003).

C20

C. Dossi, B. Giussani, D. Monticelli, Pozzi A., L. Rampazzi, S. Recchia.

Uno studio preliminare della distribuzione di metalli in traccia nel Lago di Como.

XXI Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana (2003).

C21

D. Monticelli, C. M. G. Van den Berg, Pozzi A., C. Dossi.

Complessazione dello ione rame nel torrente glaciale del ghiacciaio del Rutor. Speciazione e biodisponibilità dei metalli in ecosistemi acquatici.

XXI Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana (2003).

C22

D. Monticelli, A. Pozzi, L. Rampazzi, B. Rizzo, L. Toniolo, C. Zerbi,

Effetti dell'inquinamento da traffico veicolare su substrati lapidei

Atti 1° Convegno Nazionale sul Particolato Atmosferico-Problematriche e prospettive

Milano, 12-14 maggio 2004.

C23

L.Rampazzi, D. Ponticelli, A.Pozzi, B.Rizzo

I beni culturali come record di inquinamento

Atti VIII Congresso Nazionale di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali-Governare la complessità con la complessità

Colle di Val d'Elsa (SI, Italy), 8-11 giugno 2004, 58.

C24

C. Dossi, B. Giussani, D. Monticelli, A. Pozzi, L. Rampazzi,

Distribuzione dello ione uranile nelle acque superficiali della zona mineraria della Val Vedello (SO, Italia)

Atti VIII Congresso Nazionale di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali-Governare la complessità con la complessità,

Colle di Val d'Elsa (SI, Italy), 8-11 giugno 2004, 150.

C25

L. Rampazzi, D. Monticelli, A. Pozzi, B. Rizzo

Monuments as record of recent vehicular pollution

Proceedings of 'EC Cultural Heritage Conference-Sustaining Europe's Cultural Heritage: from Research to Policy', 1-3 settembre 2004, pubblicazione on line.

C26

Gambillara R., Giussani B., Monticelli D., Bernasconi S., Pozzi A., Dossi C.

Distribution of d18O and trace elements in the Lake Como basin: preliminary results.

32nd International Geological Congress (2004).

C27

Monticelli D., Credaro A., Pozzi A., Dossi C.

Speciazione dello ione rame nelle acque del lago di Como.

XVIII Congresso Nazionale di Chimica Analitica (2004).

C28

L. RAMPAZZI, E. KELLY, POZZI A., B. RIZZO. (2005).

'Stone surfaces as passive sampler of deposit'.

10th EuCheMS-DCE International Conference on Chemistry and the Environment. Rimini. 4-7 settembre 2005. (pp. 63).

C29

L. RAMPAZZI, D. CAVALLO, POZZI A., F. PREMOLI, B. RIZZO. (2005).

MONITORING OF PARTICULATE MATTER ON THE LAKE OF COMO (ITALY).

10TH EUCHEMS-DCE INTERNATIONAL CONFERENCE ON CHEMISTRY AND THE ENVIRONMENT. Rimini. 4-7 settembre 2005. (pp. 35).

C30

L. RAMPAZZI, B. GIUSSANI, POZZI A., A. SANSONETTI, L. TONIOLO. (2005).

CHARACTERIZATION OF HISTORICAL MORTARS: A CHEMOMETRIC APPROACH.

10TH EUCHEMS-DCE INTERNATIONAL CONFERENCE ON CHEMISTRY AND THE ENVIRONMENT, RIMINI. Rimini. 4-7 settembre 2005. (pp. 63).

C31

D. MONTICELLI, E. CICERI, POZZI A., C. DOSSI. (2005).

AUTOMAZIONE DI TECNICHE VOLTAMMETRICHE DI STRIPPING PER L'ANALISI DI METALLI IN TRACCIA. XIX CONGRESSO DI CHIMICA ANALITICA. PULA (CA). 11-15 Settembre 2005. (pp. 10).

C32

LAURA RAMPAZZI, POZZI A., BIAGIO RIZZO, CHIARA COLOMBO, CLAUDIA CONTI, MARCO REALINI, UGO BARTOLUCCI, MARIA PERLA COLOMBINI. (2006).

CARATTERIZZAZIONE DI MANUFATTI IN STUCCO PROVENIENTI DALLA VAL D'INTELVI (COMO).

XXII CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA. Firenze. 10-15 settembre 2006. (pp. 49).

C33

Andrea Pozzi, Damiano Monticelli, Gabriele Carugati, Orlando Vaselli, Francesco Capecchiacci
Optimisation of an analytical protocol for the determination of trace metals in fumarolic condensates: the case of "La Fossa" crater, Volcano Island, Italy; Euroanalysis XIV, Antwerp, 2007, (pp145)

C34

Dossi C., Castelletti A., Pozzi A., Monticelli D. (2009). Assessment of accuracy and precision in speciation analysis by Competitive Ligand Equilibration with Cathodic Stripping Voltammetric detection. In: -. -. Sorrento (NA), 5 – 10 luglio

C35

Laura Rampazzi, Cristina Corti, Carlo Dossi, Barbara Giussani, Andrea Pozzi, Biagio Rizzo (2009). Assessment of the role of urban monumental surfaces as record of pollution: the case study of the Fontana di Camerlata (Como, Italy) . In: -. 1st International Conference "Planned Conservation of XXth Century . Como, 30-31 Ottobre 2009, p. 242-247, MILANO:Electa, ISBN: 978883707384

C36

Monticelli D., Pozzi A., Dossi C. (2009). Copper exportation from glacierised catchments. In: -. -. Mainz (Germania), 15 – 18 settembre

C37

Giussani B., Monticelli D., Roncoroni S., Pozzi A., Dossi C. (2009). Investigation of environmental data from Lake Como Basin and watershed (Italy) by multivariate data analysis methods. In: -. -. Stockholm (Svezia), 14–17 giugno

C38

RONCORONI S, GIUSSANI B., BERI A., POZZI A. (2009). Modeling spatial and temporal variations of tropospheric data in Lake Como area (Italy) during the period 1992-2007 using

Principal Component Analysis and Multi-way Analysis. In: Proceedings of 12th International Conference on Chemicals and the Environment. Stockholm, 14-17/6/2009

C39

GIUSSANI B, RONCORONI S., BERI A., POZZI A., DOSSI C. (2009). Principal Component Analysis and Multi-way analysis of tropospheric trace gases data in Lake Como area (Italy) during the period 1992-2007. In: . Atti del XXIII Congresso Nazionale della SCI . Sorrento (IT), 5-10.7.2009, vol. , p. ANA-PO-25