



Al Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Direzione generale per l'università, lo studente e il diritto allo studio universitario

P.zza Kennedy n. 20

00144 Roma

Il sottoscritto GIOVANNI VISCO, nato a ROMA (RM) il 29/06/1955, residente (o domiciliato) a Roma (RM),  
tel. 06 e-mail codice fiscale

CHIEDE

di essere ammesso a partecipare alla procedura per il conferimento dell'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel settore concorsuale 03/A2 - Modelli e Metodologie per Le Scienze Chimiche di cui all'articolo 1, del *Decreto Direttoriale n. 161 del 28 gennaio 2013*.

Dichiara altresì di aver presentato domanda secondo quanto previsto all'articolo 2 del suddetto decreto nel sito <https://loginmiur.cineca.it/> il giorno 30/10/2013 alle ore 21:52, ottenendo un curriculum, contenente l'elenco dei titoli e delle pubblicazioni, con identificativo 21508.

Le informazioni inserite nel suddetto sito e nella presente domanda sono rese ai sensi del DPR n. 445/2000.

In faith/



*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*

# Curriculum Vitæ

## Informazioni personali

Nome VISCO Giovanni  
Indirizzo [REDACTED]  
Telefono [REDACTED]  
Fax [REDACTED]  
E-mail [REDACTED]  
Cittadinanza ITA  
Data di nascita 29/06/1955

## Titoli di studio

A.A. conseguimento 1981/1982  
Titolo conseguito Laurea (vecchio ordin.)  
Descrizione CHIMICA  
Nome e indirizzo istituzione Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA

Data di conseguimento 02/07/1974  
Titolo conseguito Diploma di scuola secondaria superiore  
Descrizione Perito Chimico  
Voto conseguito 50/60  
Nome e indirizzo istituzione ITIS Bernini - Roma  
Tipo istituzione Scuola secondaria di II grado

## Esperienze

Periodo 14/10/2013 - oggi  
Posizione Attività didattica  
Qualifica Professore a contratto  
Tipo di attività svolta insegnamento: Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali  
Nome e indirizzo istituzione Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA

Periodo 15/05/2010 - 28/02/2011  
Posizione Attività didattica  
Qualifica Professore a contratto  
Tipo di attività svolta insegnamento: Chemiometria  
Nome e indirizzo istituzione Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA

Periodo	02/07/2009 - 28/02/2010
Posizione	Attività didattica
Qualifica	Professore a contratto
Tipo di attività svolta	insegnamento: Chemiometria
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA
Periodo	02/12/2009 - 02/12/2009
Posizione	Attività didattica
Qualifica	Professore a contratto
Tipo di attività svolta	seminario: Studio sulla Differente Composizione elementare di Oggetti di Bronzo di uso Comune del Periodo Villanoviano
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di PARMA - Via Università', 12 - PARMA
Struttura	Dip. CHIMICA GENERALE ED INORGANICA, CHIMICA ANALITICA, CHIMICA FISICA
Periodo	17/09/2008 - 28/02/2009
Posizione	Attività didattica
Qualifica	Professore a contratto
Tipo di attività svolta	insegnamento: Chemiometria
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA
Periodo	01/03/2006 - 29/02/2008
Posizione	Assegnista di ricerca
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA
Struttura	Dip. CHIMICA
Periodo	07/01/2008 - 28/02/2008
Posizione	Attività didattica
Qualifica	Assegnista
Tipo di attività svolta	ciclo di seminari: Chemiometria Ambientale
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA
Struttura	Dip. CHIMICA
Esperienza	Partecipazione a progetto di ricerca
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA
Struttura	Dip. CHIMICA
Titolo progetto	Biosensori a risposta amplificata
Tipo bando	PRIN
Anno bando	2005
Responsabile U.O.	Luigi CAMPANELLA
Periodo	10/12/2007 - 14/12/2007
Posizione	Attività didattica
Qualifica	Professore a contratto

Tipo di attività svolta	lecturer for IAEA: Chemometrics, Quality and Validation of Analytical Data
Nome e indirizzo istituzione	Organizzazione delle Nazioni Unite ONU - -
Periodo	01/12/2003 - 30/11/2005
Posizione	Assegnista di ricerca
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA
Struttura	Dip. CHIMICA
Periodo	27/10/2004 - 18/01/2005
Posizione	Attività didattica
Qualifica	Assegnista
Tipo di attività svolta	cotitolare insegnamento: Chimica del Restauro
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA
Periodo	07/01/2004 - 28/02/2004
Posizione	Attività didattica
Qualifica	Assegnista
Tipo di attività svolta	ciclo di seminari: Il Laboratorio di Chimica del Restauro
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA
Periodo	01/12/2001 - 30/11/2003
Posizione	Assegnista di ricerca
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA
Struttura	Dip. CHIMICA
Periodo	07/01/2003 - 31/01/2003
Posizione	Attività didattica
Qualifica	Assegnista
Tipo di attività svolta	ciclo di seminari: Campionamento Statistico e Qualita' del Dato Analitico
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA
Periodo	07/01/2001 - 28/02/2001
Posizione	Attività didattica
Qualifica	Assegnista
Tipo di attività svolta	ciclo di seminari: Analisi Multivariata e Chemiometria per i Beni Culturali
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA
Periodo	13/05/1998 - 13/05/1999
Posizione	Attività didattica
Qualifica	Cultore della materia
Tipo di attività	contratto di insegnamento: "Elaborazione dati e Chemiometria in campo chimico ed

svolta	agroalimentare Strumenti di automazione e informazione nel laboratorio merceologico"
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di CASSINO e del LAZIO MERIDIONALE - Via Marconi,10 Palazzo Curia - CASSINO
Periodo	01/04/1995 - 30/05/1995
Posizione	Attività didattica
Qualifica	Professore a contratto
Tipo di attività svolta	insegnamento integrativo: "Impieghi del Calcolatore nel Laboratorio"
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA
Struttura	Dip. BIOLOGIA VEGETALE
Periodo	07/01/1994 - 01/05/1994
Posizione	Attività didattica
Qualifica	Professore a contratto
Tipo di attività svolta	insegnamento integrativo: "Applicazione del Calcolatore a Programmi di Chimica Analitica"
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA
Struttura	Dip. CHIMICA
Periodo	01/10/1986 - 01/04/1987
Posizione	Attività didattica
Qualifica	Professore a contratto
Tipo di attività svolta	ciclo di seminari: "Aggiornamento sull'uso dei mezzi informatici nella Formazione"
Nome e indirizzo istituzione	REGIONE LAZIO - -

**Elenco dei prodotti della ricerca**

Reale R, Cau G, Sammartino M P, Tornese M, VISCO G. (2013). Characterization of a Masonry Coming From the Country Church "San Maurizio" Located at Ittiri (SS), Italy. In: atti della AMMC conference on Ancient and Modern Mortar. Florence, 7-8 February

Sammartino M P, Castrucci M, Ruiu D, VISCO G., Campanella L (2013). Photostability And Toxicity Of Finasteride, Diclofenac And Naproxen Under Simulating Sunlight Exposure: Evaluation Of The Toxicity Trend And Of The Packaging Photoprotection. CHEMISTRY CENTRAL JOURNAL, vol. in press, ISSN: 1752-153X

Gatta T, Gregori E, Marini F, Tomassetti M, VISCO G., Campanella L (2013). New Approach to Different Types of

Marble Classification Using Thermal Analysis and Chemometrics in Order to Identify Provenance. CHEMISTRY CENTRAL JOURNAL, vol. in press, ISSN: 1752-153X

VISCO G., Plattner S H, Guida G, Ridolfi S, Gigante G E (2013). Rings or Daggers, Axes or Fibulae Have a Different Composition? A Multivariate Study on Central Italy Bronzes from Eneolithic to Early Iron Age. CHEMISTRY CENTRAL JOURNAL, vol. in press, ISSN: 1752-153X

Reale R, Plattner S.H., Guida G, Sammartino M.P., VISCO G. (2012). Ancient Coins: Cluster Analysis Applied to Find a Correlation Between Corrosion Process and Burial Soil Characteristics. CHEMISTRY CENTRAL JOURNAL, vol. 6; p. 1-9, ISSN: 1752-153X

VISCO G., Plattner S.H., Fortini P., Di Giovanni S., Sammartino M.P. (2012). Microclimate Monitoring in the Carcer Tullianum: Temporal and Spatial Correlation and Gradients Evidenced by Multivariate Analysis; First Campaign. CHEMISTRY CENTRAL JOURNAL, vol. 6; p. 1-17, ISSN: 1752-153X

VISCO G., Plattner S.H., Fortini P., Sammartino M.P. (2012). Second campaign of microclimate monitoring in the carcer tullianum: Temporal and spatial correlation and gradients evidenced by multivariate analysis. CHEMISTRY CENTRAL JOURNAL, vol. 6; p. 1-17, ISSN: 1752-153X

Plattner S.H., Reale R., VISCO G., Papa M.G., Sammartino M.P. (2012). Proposal of a new analytical procedure for the measurement of water absorption by stone. Preliminary study for an alternative to the Italian technical normative NORMAL 07-81. CHEMISTRY CENTRAL JOURNAL, vol. 6; p. 1-7, ISSN: 1752-153X

MP Sammartino, R Reale, SH Plattner, VISCO G. (2012). The Old Italian Technical Normative NORMAL 07-81 Can Be Improved? A Possible Accurate Measurement of Water Absorption by Stone. In: IV CMA4CH Use of Multivariate Analysis and Chemometrics in Cultural Heritage and Environment. Roma, 27-30 May 2012, Torino: Marco Valerio Editore, ISBN/ISSN: 9-788875-473327

Gatta T., Campanella L., Coluzza C., Mambro V., Postorino

P., Tomassetti M., VISCO G. (2012). Characterization of Black Pigment Used in 30 BC Fresco Wall Paint Using Instrumental Methods and Chemometry. CHEMISTRY CENTRAL JOURNAL, vol. 6; p. 1-9, ISSN: 1752-153X

VISCO G. (2012). preface to supplement of CMA4CH 2010, Application of Multivariate Analysis and Chemometry to Cultural Heritage and Environment. Special Issue for III CMA4CH Meeting of Chemistry Central Journal. vol. 6(2), p. 1-2, LONDON: BioMed Central Ltd

D. Ruiu, M. Castrucci, VISCO G., L. Campanella (2012). Efficiency Evaluation of Different Types of Packaging In The Protection of Three Drugs Using Photostability Tests. In: IV CMA4CH Use of Multivariate Analysis and Chemometrics in Cultural Heritage and Environment. Roma, 27-30 May 2012, Torino: Marco Valerio Editore, ISBN/ISSN: 9-788875-473327

VISCO G., S.H. Plattner, G. Guida, S. Ridolfi, G.E. Gigante (2012). Daggers, Rings, Axes or Fibulae Have Different Composition? A Multivariate Study on Central Italy Bronzes from Eneolithic to Early Iron Age. In: IV CMA4CH Use of Multivariate Analysis and Chemometrics in Cultural Heritage and Environment. Roma, 27-30 May 2012, Torino: Marco Valerio Editore, ISBN/ISSN: 9-788875-473327

T. Gatta, E. Gregori, F. Marini, M. Tomassetti, VISCO G. (2012). Different types of Marble Classification Using Thermal Analysis and Chemometry in Order to Identify Provenience. In: IV CMA4CH Use of Multivariate Analysis and Chemometrics in Cultural Heritage and Environment. Roma, 27-30 May 2012, Torino: Marco Valerio Editore, ISBN/ISSN: 9-788875-473327

L. Campanella, T. Gatta, V. Mambro, M. Tomassetti, VISCO G. (2011). Identification of an Unknown Commercial Black Pigment Used in Standard Fresco Using Chemometrics and Instrumental Chemical Methods. In: Science for Contemporary Art. Ferrara, 1-4 Marzo 2011, Bologna: Patron Editore., p. 278-283, ISBN/ISSN: 978-88-555-3159-7

F. Borzetti, G. Guerrini, L. Cassar, L. Campanella, VISCO G. (2011). Method of measuring the photocatalytic activity

of cementitious materials. 10171772.6-1240/2282203.  
Italcementi spa

VISCO G. (2010). preface to supplement of CMA4CH 2008, Multivariate Analysis and Chemometry for Cultural Heritage and Environment. Special Issue for II CMA4CH Meeting of Current Analytical Chemistry. vol. 6(1), p. 1-2, Oak Park, Illinois: Bentham Science Publishers

VISCO G., Ridolfi S., Plattner S.H., Gigante G.E. (2010). Razors, Horse Bits or Axes; Search of the Different Composition in Common Use Bronze Villanovan Objects (VIII-VII Century BC, Italy) by Multivariate Analysis. CURRENT ANALYTICAL CHEMISTRY, vol. 6; p. 11-18, ISSN: 1573-4110

Gatta T., Tomassetti M., Ciancio Rossetto P., Grossi R., VISCO G., Campanella L. (2010). Applications of Instrumental Analysis and Chemometry to Old Roman Mortars and Stuccos. CURRENT ANALYTICAL CHEMISTRY, vol. 6; p. 80-87, ISSN: 1573-4110

Tropea C., Sammartino M.P., VISCO G. (2010). Preliminary Study to Set up a Non Destructive In Situ Method to Monitor Soluble Salts Content in Stone Materials; The Usefulness of a Multivariate Approach. CURRENT ANALYTICAL CHEMISTRY, vol. 6; p. 94-99, ISSN: 1573-4110

Bellanti F., Castrucci M., Ruiu D., VISCO G., Campanella L. (2010). Comparison of Catalytic Efficiency of Some Industrial Nanosized Titanium Dioxides in Heterogeneous Photodegradation by Chemometric Analysis. CURRENT ANALYTICAL CHEMISTRY, vol. 6; p. 100-110, ISSN: 1573-4110

T. Gatta, L. Campanella, C. Coluzza, V. Mambro, P. Postorino, M. Tomassetti, VISCO G. (2010). Characterisation of One Black Pigment Used in Fresco Wall Paints of 30 b.C. Using Instrumental Methods and Chemometrics. In: III CMA4CH Application of Multivariate Analysis and Chemometry to Cultural Heritage and Environment. Taormina, 26-29 September 2010, Torino: Marco Valerio Editore, ISBN/ISSN: 978-88-7547-288-7

D. Ruiu, M. Castrucci, F. Bellanti, L. Campanella, VISCO



G. (2010). Study of photostability and toxicity of finasteride, diclofenac and naproxen through exposure of simulated sunlight and evaluation of packaging photoprotection of these drugs. In: III CMA4CH Application of Multivariate Analysis and Chemometry to Cultural Heritage and Environment. Taormina , 26-29 September 2010, Torino: Marco Valerio Editore, ISBN/ISSN: 978-88-7547-288-7

R. Reale, G. Guida, M.P. Sammartino, VISCO G. (2010). Ancient Coins: Cluster Analysis Applied to Found a Correlation Between Corrosion Process and Burying Soil Characteristics. In: III CMA4CH Application of Multivariate Analysis and Chemometry to Cultural Heritage and Environment. Taormina , 26-29 September 2010, Torino: Marco Valerio Editore, ISBN/ISSN: 978-88-7547-288-7

P. Avino, G. Capannesi, E. Sabbioni, VISCO G., A. Rosada (2010). Element Assessment in Blood, Serum and Urine of two Italian Healthy sub-Population by INAA. In: III CMA4CH Application of Multivariate Analysis and Chemometry to Cultural Heritage and Environment. Taormina , 26-29 September 2010, Torino: Marco Valerio Editore, ISBN/ISSN: 978-88-7547-288-7

VISCO G., S.H. Plattner, P. Fortini, S. Di Giovanni, M.P. Sammartino (2010). Microclimate Monitoring in the Carcer Tullianum: Temporal and Spatial Gradients Evidenced by Multivariate Analysis; First Campaign. In: III CMA4CH Application of Multivariate Analysis and Chemometry to Cultural Heritage and Environment. Taormina , 26-29 September 2010, Torino: Marco Valerio Editore, ISBN/ISSN: 978-88-7547-288-7

VISCO G., S.H. Plattner, R. Reale and M.P. Sammartino (2010). Washing and cleaning of ancient coins, an alternative method using ultrasound and chemometry. In: III CMA4CH Application of Multivariate Analysis and Chemometry to Cultural Heritage and Environment. Taormina , 26-29 September 2010, Torino: Marco Valerio Editore, ISBN/ISSN: 978-88-7547-288-7

F. Borzetti, L. Campanella, VISCO G., G. Guerrini (2009). Metodo di misura dell'attivita' fotocatalitica di materiali

cementizi. MI2009A001415. Italcementi spa

L. Campanella, M. Castrucci, S. Plattner, Mališa Antic, VISCO G. (2009). Comparison of an inexpensive photodegradation system with high performance oxidation process. In: Atti del XXIII Congresso nazionale della Societa' Chimica Italiana. Sorrento, 5-10 Luglio, 2009

Bellanti F., Tomassetti M., VISCO G., Campanella L. (2008). A chemometric approach to the historical and geographical characterisation of different terracotta finds. MICROCHEMICAL JOURNAL, vol. 88; p. 113-120, ISSN: 0026-265X

Cecere F., Carraro A., Ferro D., VISCO G. (2008). Individuation of characteristic parameters of "glass paste" of Meridional Etruria by the use of scientific methodologies. MICROCHEMICAL JOURNAL, vol. 88; p. 130-135, ISSN: 0026-265X

VISCO G., Gregori E., Tomassetti M., Campanella L. (2008). Probably counterfeit in Roman Imperial Age: Pattern recognition helps diagnostic performed with inductive coupled plasma spectrometry and thermogravimetry analysis of a torso and a head of Roman Age marble statue. MICROCHEMICAL JOURNAL, vol. 88; p. 210-217, ISSN: 0026-265X

M. P. Sammartino, S. Leonardi, VISCO G. (2008). New Analytical Procedure for a Non Invasive Analysis of Soluble Salts in Frescos Using a Statistical Sampling Method. In: II CMA4CH, Multivariate Analysis and Chemometry for Cultural Heritage and Environment. Ventotene, 1-4 June 2008, Torino: Marco Valerio Editore, ISBN/ISSN: 978-88-7547-134-7

Sammartino M.P., Bellanti F., Castrucci M., Ruiu D., VISCO G., Zoccarato T. (2008). Ecopharmacology: Deliberated or casual dispersion of pharmaceutical principles, phytosanitary, personal health care and veterinary products in environment needs a multivariate analysis or expert systems for the control, the measure and the remediation, Microchemical Journal. MICROCHEMICAL JOURNAL, vol. 8; p. 201-209, ISSN: 0026-265X

VISCO G., L. Campanella, E. Gregori, M. Tomassetti (2008). Mediterranean marble identification by chemical instrumental and chemometric methods. In: Conservation Science 2007. Milano, 10-11 May 2007, Plymouth: Archeotype Publications, ISBN/ISSN: 978-1-904982-34-0

VISCO G. (2008). preface to supplement of CMA4CH 2006, Chemometrics and Multivariate Analysis applied to Cultural Heritage and Environment. Special Issue of I CMA4CH Meeting of Microchemical Journal. vol. 88(2), p. 1-2, AMSTERDAM: Elsevier Science BV

VISCO G., S. Ridolfi, G.E. Gigante (2008). Razors, Horse Bits or Axes; Search of Different Composition in Common Use Bronze Villanovan Objects (VIII-VII century b.C., Italy) by Multivariate Analysis. In: II CMA4CH, Multivariate Analysis and Chemometry for Cultural Heritage and Environment. Ventotene, 1-4 June 2008, Torino: Marco Valerio Editore, ISBN/ISSN: 978-88-7547-134-7

M. Tomassetti, P. Ciancio Rossetto, T. Gatta, R. Grossi, VISCO G., L. Campanella (2008). Applications of Instrumental Analysis and Chemometrics to Old Roman Mortars and Stuccoes. In: II CMA4CH, Multivariate Analysis and Chemometry for Cultural Heritage and Environment. Ventotene, 1-4 June 2008, Torino: Marco Valerio Editore, ISBN/ISSN: 978-88-7547-134-7

F. Bellanti, M. Castrucci, VISCO G., L. Campanella (2008). Comparison of Catalytic Efficiency of Some Industrial Nanosized Titanium Dioxides in Heterogeneous Photodegradation by Chemometric Analysis. In: II CMA4CH, Multivariate Analysis and Chemometry for Cultural Heritage and Environment. Ventotene, 1-4 June 2008, Torino: Marco Valerio Editore, ISBN/ISSN: 978-88-7547-134-7

C. Tropea, M.P. Sammartino, VISCO G. (2008). Preliminary Study to Set Up a non Destructive in Situ Method to Monitor Soluble Salts Content in Stone Materials; the Usefulness of a Multivariate Approach. In: II CMA4CH, Multivariate Analysis and Chemometry for Cultural Heritage and Environment. Ventotene, 1-4 June 2008, Torino: Marco Valerio Editore, ISBN/ISSN: 978-88-7547-134-7

VISCO G., F. Bellanti, L. Campanella, E. Gregori, M. Tomassetti (2007). Mediterranean marble identification by chemical instrumental and chemometric methods. In: Proceedings of Conservation Science 2007. Milan, Italy, May 10-11, 2007, p. 297-298

L. Campanella, VISCO G., M. Castrucci, D. Ruiu, F. Bellanti (2007). Environmental remediation by photocatalytic degradation assisted by microwaves and uv radiations. In: Proceedings of 41st IUPAC World Chemistry Congress. Turin, 5-11 August 2007

C. Borgianni, L. Campanella, A. Dell'Era, M. Paolucci, M. Pasquali, VISCO G. (2006). Photoelectrochemical Water Splitting. In: Proceedings of 5th biennial international workshop Advances In Energy Studies. Porto Venere, 12-16 september 2006

A. Macchia, M. Laurenzi Tabasso, M.P. Sammartino, VISCO G. (2006). SEM/EDS Analysis of Incrustations Coming From the "Fontana delle Tartarughe. In: I CMA4CH, Chemometrics and Multivariate Analysis applied to Cultural Heritage and Environment. Nemi, 2-4 October 2006, ROMA: Aracne Editrice, ISBN/ISSN: 88-548-0765-6

VISCO G., E. Gregori, M. Tomassetti, L. Campanella (2006). Counterfeit on Roman Imperial Statue: Pattern Recognition Helps Diagnostic Performed with ICP and TG of a Torso and a Head of One Marble Sculpture. In: I CMA4CH, Chemometrics and Multivariate Analysis applied to Cultural Heritage and Environment. Nemi, 2-4 October 2006, ROMA: Aracne Editrice, ISBN/ISSN: 88-548-0765-6

F. Bellanti, M. Tomassetti, VISCO G., L. Campanella (2006). A Chemometrics Approach to the Historical and Geographical Characterisation of Different Terracotta Finds. In: I CMA4CH, Chemometrics and Multivariate Analysis applied to Cultural Heritage and Environment. Nemi, 2-4 October 2006, ROMA: Aracne Editrice, ISBN/ISSN: 88-548-0765-6

Bellanti F., Castrucci M., Ruiu D., VISCO G., Zoccarato T. (2006). Ecopharmacology: the Deliberated or Casual Dispersion of Pharmaceutical Principles, Phytosanitary, Personal Health Care and Veterinary Products in Environment Needs a Multivariate Analysis or an Expert

Systems for the Control, the Measure and the Remediation. In: I CMA4CH, Chemometrics and Multivariate Analysis applied to Cultural Heritage and Environment. Nemi, 2-4 ottobre 2006, Rome: Aracne Editrice, vol. 1, ISBN/ISSN: 88-548-0765-6

F. Cecere, A. Carraro, D. Ferro, VISCO G. (2006). Individuation of Characteristic Parameters of "Glass Paste" of Meridional Etruria by the Use of Scientific Methodologies. In: I CMA4CH, Chemometrics and Multivariate Analysis applied to Cultural Heritage and Environment. Nemi, 2-4 October 2006, ROMA: Aracne Editrice, ISBN/ISSN: 88-548-0765-6

VISCO G., F. Bellanti, M. Castrucci, F. Borzetti, L. Campanella (2006). Confronto tra metodi diversi di fotoossidazione catalizzata da TiO<sub>2</sub> per l'abbattimento di inquinanti. In: Atti del XXII Congresso Nazionale della Societa' Chimica Italiana, Firenze. FIRENZE, 10-15 SETTEMBRE 2006

VISCO G., F. Bellanti, M. Castrucci, C. Costanza, L. Campanella (2005). Heterogeneous photocatalysis degradation of wasted drugs in water matrix by combined UV-Vis microwave. In: Proceedings of X EuCheMS-DCE International Conference on Chemistry and the Environment. Rimini, 4-7 Settembre

VISCO G., M. Ricci, F. Bellanti, M. Castrucci and L. Campanella (2005). Photodegradation of Drugs in Wastewater, Comparative Correlated Recalcitrance Analysis and Related Problems. In: Atti del XXXII Congresso Nazionale della Societa' Italiana di Farmacologia. Napoli, 1-4 Giugno 2005

VISCO G., T. Zoccarato, L. Campanella (2005). Sviluppo di uno strumento funzionante a temperatura ambiente per la misura del TOC con sensore costituito da un elettrodo a CO<sub>2</sub> gas permeabile. In: Proceedings of IX Italian Congress of Environmental and Cultural Heritage. Rimini, 8-9 September, 2005

G. Favero, M.P. Sammartino, VISCO G. (2005). L'approccio sistematico nella scelta dei solventi organici per la pulitura

dei reperti artistici, un percorso multidisciplinare tra scienza e restauro. In: Atti della I Giornata di Studio sui Beni Culturali. Roma, 19 Maggio 2005

VISCO G., Zoccarato T., Castrucci M., Campanella L. (2005). Prototipo di dispositivo per la misura del TOC in matrici acquose. LA CHIMICA E L'INDUSTRIA, vol. 87; p. 32-37, ISSN: 0009-4315

VISCO G., Bellanti F., Campanella L., Mazzella T., Nobili V. (2005). Optimisation of a Photochemical Sensor for Total Organic Carbon Measurement. ANNALI DI CHIMICA, vol. 95; p. 185-198, ISSN: 0003-4592

VISCO G., Campanella L., Nobili V. (2005). Organic carbons and TOC in Waters: an Overview of the International Norm for its Measurements. MICROCHEMICAL JOURNAL, vol. 79; p. 185-191, ISSN: 0026-265X

VISCO G., F. Bellanti, M. Castrucci, C. Costanza, R. Dragone, L. Campanella (2005). La Spettrofotometria UV/Vis nel Monitoraggio della Fotodegradazione Mediante Catalisi Combinata UV/Biossido di Titanio/Microonde di Farmaci Smaltiti. In: Atti del XIX Congresso di Chimica Analitica. Pula (Cagliari), 11-15 Settembre 2005

L. CAMPANELLA, I. GIARDINA, M. V. RUSSO, M. P. SAMMARTINO, VISCO G. (2004). Photodegradation of azodyes: Comparison of different catalytic systems and control of the effective mineralisation. ANNALI DI CHIMICA, vol. 94(9-10); p. 655-668, ISSN: 0003-4592

Campanella L., Giardina I., Russo M.V., Sammartino M.P., VISCO G. (2004). Photodegradation of azodyes: comparison of different catalytic systems and control of the effective mineralisation. ANNALI DI CHIMICA, vol. 94; p. 655-668, ISSN: 0003-4592

Campanella L., Dragone R., Grossi R., VISCO G. (2004). Ecological batteries. ANNALI DI CHIMICA, vol. 94; p. 239-243, ISSN: 0003-4592

Campanella L, Grossi R., Martini E., VISCO G. (2004). Degradation of pollutants by microwaves. CURRENT TOPICS IN ANALYTICAL CHEMISTRY, vol. 4; p. 35-46,

ISSN: 0972-4451

L. Campanella, P. Ercole, R. Grossi, M.V. Russo, VISCO G. (2004). Benzene degradation pathways investigated by a human-tissue-based biosensor. In: Proceedings of Smart Medical and Biomedical Sensor Technology, SPIE the International Society for Optical Engineering . Providence, Rhode Island, USA, 28-29 October, 2003

L. Campanella, V. Amoroso, F. Bellanti, I. Giardina, M.P. Sammartino, VISCO G. (2004). Fotodegradazione di Coloranti Azoici. In: Atti del XVIII Congresso Nazionale di Chimica Analitica. Parma , 19-23 Settembre 2004

VISCO G., L. Campanella, F. Bellanti (2004). Nanosized TiO<sub>2</sub> Compared According to Chemometric Analysis With Other Titanium Dioxides for Photodegradation Application. In: Proceedings of 2nd National Conference on Nanoscience and Nanotechnology, The Molecular Approach. Bologna, 25-27 February, 2004

VISCO G., L. Campanella, F. Bellanti, V. Nobili, T. Mazzella (2004). Photochemical Sensor for Total Organic Carbon Measurement. In: Proceedings of VIII Congresso Nazionale Di Chimica Dell'Ambiente E Dei Beni Culturali, Governare la Complessita' con la Complessita'. Colle di Val d'Elsa, Siena, 8-11 giugno, 2004

VISCO G., L. Campanella, V. Nobili (2003). The International Normative For TOC and Carbon Determination In Water System, Chronological And Critical Analysis. In: Proceedings of XI Italian-Hungarian Symposium on Spectrochemistry. Venice, Italy, 19-24 October, 2003

Campanella L., Favero G., Persi L., Sammartino M.P., Tomassetti M., VISCO G. (2003). Chapter X, Recent Development of Environmental Sensors. Theory and Practice of Macro and Micro Economics. p. 223-229, Bangalore: K. Puttaswamaiah, ISBN/ISSN: 8190186000

Campanella L., Borsella E., De Angelis G., VISCO G. (2003). Fotosensori a Stato Solido a Base di TiO<sub>2</sub> per il Controllo dell'Ambiente e degli Alimenti. LAB - IL MONDO DEL LABORATORIO, vol. 1-2; p. 14-20

Campanella L., Cusano M., Dragone R., Sammartino M.P., VISCO G. (2003). Evaluation of the Inhibiting Effects from Exposure to Microwaves on the Respiratory Activity of Yeast Cell or on Enzyme Activity. CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 10; p. 663-669, ISSN: 0929-8673

SAMMARTINO M.P., CAMPANELLA L., DRAGONE R., FAVERO G., M. TOMASSETTI, VISCO G. (2003). Monitoring of Water Systems by "Alarm" Tests. In: BREBBIA C.A.. Water Resources Management II. vol. II, p. 191-204, STEVENAGE: WIT Press, ISBN/ISSN: 9781853129674

Campanella L., Dragone R., Grossi R., Meo A.E., VISCO G. (2003). Environmental friendly batteries by addition of chitin. JOURNAL DE PHYSIQUE IV, vol. 107; p. 255-258, ISSN: 1155-4339

Campanella L., De Angelis G., VISCO G. (2003). Chemometric investigation of the efficiency of different TiO<sub>2</sub>-based catalysts as principal components of TOC photochemical sensors under development. ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY, vol. 376; p. 467-475, ISSN: 1618-2642

L. Campanella, E. Borsella, G. De Angelis, M. Tomassetti, VISCO G. (2003). Solid state TiO<sub>2</sub> photosensors for environmental and food control. In: Proceedings of The VIII National Conference on Sensors and Microsystems. Trento, 12-14 February, 2003

L. Campanella, VISCO G., L. Ribezzi, R. Grossi (2003). Caratterizzazione analitica del sito marino di Bagnoli. In: Atti del SCI2003, XXI Congresso nazionale della societa' chimica italiana. Torino, 22-27 Giugno, 2003

VISCO G., L. Campanella, L. Ribezzi (2003). Chemometric approach to the analytical characterisation of Bagnoli (NA, Italy) sea site. In: Proceedings of V colloquium Chemiometricum Mediterraneum. Ustica, Italy, 25-27 giugno

Campanella L., Ferri T., Sammartino M.P., Sangiorgio P., VISCO G. (2002). Development of a new sensor for total organic carbon (TOC) determination. SENSOR REVIEW, vol. 22; p. 57-61, ISSN: 0260-2288



L. Campanella, I. Giardina, M.P. Sammartino, VISCO G. (2002). Fotodegradazione di Coloranti Industriali. In: Atti del XVII Congresso Nazionale di Chimica Analitica. Viareggio, 24-28 Giugno, 2002

L. Campanella, A.E. Meo, VISCO G. (2002). Membranized Chitin in Batteries to Prevent Heavy Metal Release. In: Proceedings of 6th Workshop on Progress in Analytical Chemistry in the Steel and Metals Industry. Luxembourg, 14-16 May, 2002

L. Campanella, G. De Angelis, VISCO G. (2002). Selection Of TiO<sub>2</sub> Based Catalyst For The Optimisation Of Photochemical Sensors To Determine TOC In Aqueous Solutions, A Statistical And Chemometric Approach. In: Proceedings of IV Mediterranean Basin Conference on Analytical Chemistry. Portoroz, Slovenia, 15-20 september, 2002

Campanella L., Grossi R., Martini E., VISCO G. (2002). Degradation of pollutants by microwaves. Recent Research Developments in Pure & Applied Analytical Chemistry, vol 4. vol. 4, p. 17-23, KERALA: Research Signpost, ISBN/ISSN: 9-788178-950365

L. Campanella, A. Cecca, G. Furlani, E. Gregori, M.P. Sammartino, VISCO G. (2002). Fotodegradazione di Principi Farmaceutici Smaltiti. In: Atti del XVII Congresso Nazionale di Chimica Analitica. Viareggio, 24-28 Giugno, 2002

Tonnina D., Campanella L., Sammartino M.P., VISCO G. (2002). Integral toxicity test of sea waters by an algal biosensor. ANNALI DI CHIMICA, vol. 92; p. 477-484, ISSN: 0003-4592

L. Campanella, E. Borsella, G. Liburdi, M.P. Sammartino, VISCO G. (2002). Determinazione Voltammetrica di Principi Farmacologicamente Attivi. In: Atti del XVII Congresso Nazionale di Chimica Analitica. Viareggio, 24-28 giugno 2002

Campanella L., Furlani G., Grossi R., Sammartino M.P., VISCO G. (2001). Rimozione di inquinanti mediante sistemi zeolite-TiO<sub>2</sub>. LA CHIMICA E L'INDUSTRIA, vol. 83; p.

Campanella L., Favero G., Persi L., Sammartino M.P., Tomassetti M., VISCO G. (2001). Organic phase enzyme electrodes: applications and theoretical studies. ANALYTICA CHIMICA ACTA, vol. 462; p. 235-247, ISSN: 0003-2670

L. Campanella, F. Cubadda, M.P. Sammartino, VISCO G. (2001). Test di Tossicità in Acqua di Mare Mediante un Biosensore Algale. In: Atti del Convegno Nazionale "Terzo Millennio Il Futuro Della Chimica Analitica Nel Controllo Alimentare Ed Ambientale". Roma, 22-24 Febbraio, 2001

L. Campanella, F. Cubadda, M.P. Sammartino, D. Tonnina, VISCO G. (2001). Le Alghe Come Bioindicatori Di Inquinanti Organici. In: Atti del XVI Congresso Nazionale di Chimica Analitica. Portonovo (Ancona), 24 - 28 Settembre 2001

L. Campanella, M.L. Attimonelli, M.P. Sammartino, M. Tomassetti, VISCO G. (2001). Tossicità del particolato urbano raccolto su filtri collettori. In: Atti del 4th Convegno Consorzio Interuniversitario Nazionale La Chimica per l'Ambiente, INCA. Santa Margherita Ligure, 25-28 Febbraio, 2001

L. Campanella, M.P. Sammartino, E. Taccari, VISCO G. (2001). Permeazione Mediante Fonoforesi Di Farmaci Attraverso Tessuti Umani Simulati. In: Atti del XVI Congresso Nazionale di Chimica Analitica. Portonovo (Ancona), 24-28 Settembre 2001

Campanella L., Ferri T., Sammartino M.P., Sangiorgio P., VISCO G. (2001). Sviluppo di un nuovo sensore per la determinazione del carbonio organico totale (TOC). ACQUA & ARIA., vol. 7; p. 89-93, ISSN: 1591-237X

Campanella L., Gregori E., Tomassetti M., VISCO G. (2001). Identification of different types of imperial age marble finds using instrumental chemical analysis and pattern recognition analysis. ANNALI DI CHIMICA, vol. 91; p. 701-718, ISSN: 0003-4592

L. Campanella, E. Gregori, M. Tomassetti, VISCO G. (2001). Data Base of Chemical Instrumental Analysis of

Marbles More Frequently Used for Artistic Purposes and Pattern Recognition Analysis of Data. In: Proceedings of 3rd International Congress on Science and Tecnology for the Safeguard of Cultural Heritage in the Mediterranean Basin. Alcalá de Henares, Spain, 9-14 July 2001

L. Campanella, G. Bandini, E. Gregori, M. Tomassetti, VISCO G. (2000). Identificazione della tipologia di reperti marmorei di età imperiale per mezzo di analisi chimiche strumentali e di un programma di "pattern recognition analysis". In: Atti della Conferenza Organizzativa La chimica dei Beni Culturali, l'Ambiente, la Diagnostica, la Conservazione. Urbino, 4-5 ottobre 2000

L. Campanella, V. Pisani, M.P. Sammartino, VISCO G. (2000). Abbattimento dell'ecotossicità di farmaci scaduti. In: Atti del Convegno del Consorzio Interuniversitario Nazionale "La Chimica per l'Ambiente". Accademia Nazionale dei Lincei - Roma, 28 FEBBRAIO

L. Campanella, A. Civita, M.V. Russo, M.P. Sammartino, VISCO G. (2000). Voltammetric determination on modified electrodes of active principles in drugs. In: Proceedings of Electroanalysis, Eseac Seac 2000. Bonn (Germany), 11-15 June 2000

L. CAMPANELLA, SAMMARTINO M.P., VISCO G. (2000). Degradation by microwave of pollutants and drugs. In: ACIERNO D., LEONELLI C., PELLACANI G.C.. Application of the microwave technology to synthesis and materials processing. p. 105-114, MODENA: Mucchi E., ISBN/ISSN: 9788870003468

SAMMARTINO M.P., L. CAMPANELLA, TOMASSETTI M., VISCO G. (2000). Monitoraggio delle acque tramite sensori e biosensori. In: PALMISANO L.. "PROCESSI E METODOLOGIE PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE". vol. cap. 2, p. 25-44, MILANO: Spiegel

Campanella L., Favero G., Persi L., Sammartino M.P., Tomassetti M., VISCO G. (2000). Recent development of environmental sensors. INDIAN JOURNAL OF APPLIED ECONOMICS, vol. 8; p. 223-229, ISSN: 0971-8281

Campanella L., Ercole P., Lisi M., Sammartino M.P., Russo M.V., VISCO G. (2000). Benzene degradation pathways

investigated by a human tissue based biosensor.  
ORIENTAL JOURNAL OF CHEMISTRY, vol. 16; p. 43-46,  
ISSN: 0970-020X

L. Campanella, G. Favero, L. Persi, M.P. Sammartino, M. Tomassetti, VISCO G. (2000). Recent development of environmental sensors. In: II Workshop On Chemical Sensors And Biosensors. Research Center ENEA Casaccia, 1999, FRASCATI (ROMA): ENEA, ISBN/ISSN: 88-8286-072-8

Campanella L., Cresti R., Sammartino M.P., VISCO G. (1999). Le microonde come attivatori della degradazione di inquinanti. INQUINAMENTO, vol. 41; p. 50-53, ISSN: 0001-4982

L. Campanella, R. Cresti, M.P. Sammartino, VISCO G. (1999). Microwaves assisted photodegradation of pollutants. In: Proceedings of SPIE-The International Society for Optical Engineering. Boston , 2-5 november 1998, Bellingham, WA: SPIE, ISBN/ISSN: 0-8194-2995-3

Mecozzi M., Amici M., VISCO G. (1997). Correction of the interference by mixing the reagents in the bioluminescent determination of ATP in environmental samples by an interfaced PC photometer and a robust regression procedure. FRESENIUS JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY, vol. 357; p. 747-751, ISSN: 0937-0633

Mecozzi M., VISCO G. (1995). Obtaining and processing ultraviolet spectroscopic data for determining seawater salinity. Computational Methods and Experimental Measurements VII. vol. VII, p. 435-442, SOUTHAMPTON: Computational Mechanics Publications, ISBN/ISSN: 978-1562522377

Campanella L., Achilli M., Sammartino M.P., Tomassetti M., VISCO G. (1995). Determinazione di pesticidi fosforati con un sensore enzimatico a colina ossidasi (ed.1990). NOTIZIARIO DEI METODI ANALITICI, vol. 10; p. 29-34, ISSN: 1125-2464

Campanella L., Cardarelli E., VISCO G. (1995). Determinazione di specie gassose nelle acque. Determinazione potenziometrica con elettrodo a diffusione gassosa del diossido di carbonio nelle acque (ed.1982).

NOTIZIARIO DEI METODI ANALITICI, vol. 2; p. 57-62,  
ISSN: 1125-2464

Campanella L., VISCO G. (1995). Determinazione di specie gassose nelle acque. Applicazione del metodo potenziometrico alla determinazione dell'azoto ammoniacale in acque di varia natura (ed.1982).

NOTIZIARIO DEI METODI ANALITICI, vol. 2; p. 55-56,  
ISSN: 1125-2464

Campanella L., Battilotti M., Borracino A., Colapicchioni C., Tomassetti M., VISCO G. (1994). A new Isfet device responsive to anionic detergents. SENSORS AND ACTUATORS. B, CHEMICAL, vol. 19; p. 321-328, ISSN: 0925-4005

Campanella L., Tomassetti M., VISCO G., Sbrilli R. (1993). Determinazione dei coefficienti di selettività di elettrodi ionoselettivi, per l'analisi delle acque, mediante un nuovo programma in Basic per personal computer. INQUINAMENTO, vol. 35; p. 52-65, ISSN: 0001-4982

L. Campanella, M. Battilotti, A. Borraccino, C. Colapicchioni, M. Tomassetti, VISCO G. (1993). A new Isfet device responsive to anionic detergents. In: Proceedings of Euroensors VII. Budapest, 26-29/09/1993

Campanella L., Sammartino M.P., Tomassetti M., VISCO G. (1990). Chemometric investigation on some analytical methods used for the chemical test of the foetal lung maturity. JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS, vol. 8; p. 743-747, ISSN: 0731-7085

Campanella L., Tomassetti M., VISCO G. (1990). Chemometric study and analytical enzymatic methods for diagnosis of cholesterol gallstones. JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS, vol. 8; p. 229-234, ISSN: 0731-7085

L. Campanella, M. P. Sammartino, M. Tomassetti, VISCO G. (1990). Chemometric investigation on some analytical methods used in the clinical test for the fetal lung maturity. In: Proceedings of 2nd International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis, York (Gran Bretagna) 4-7 Aprile

- L. Campanella, M. P. Sammartino, M. Tomassetti, VISCO G. (1989). Investigation by Parvus program on chemical method to determine two important clinical indexes. In: Atti del Convegno Nazionale di Chemiometria (S.C.I., Div. Chim. Anal. Gruppo Chemiometria). Venezia, 3-4, Novembre, 1989
- VISCO G. (1988). Una routine per l'utilizzo della memoria RAM normalmente non disponibile del C64. MC MICROCOMPUTER, vol. 74; p. 248-, ISSN: 1123-2714
- L. Campanella, M. Tomassetti, VISCO G. (1988). Studio chemiometrico e metodi enzimatici di analisi nella diagnosi della calcolosi biliare colesterolica. In: Atti del XX Congresso Nazionale SIBioC 88. Milano, 25-28 Ottobre, 1988
- L. Campanella, M. P. Sammartino, M. Tomassetti, VISCO G. (1988). Applicazioni in campo biofarmaceutico, II giornata di studio sui metodi enzimatici di analisi e controllo. In: Atti della II Giornata di Studio sui Metodi Enzimatici di Analisi e Controllo. Roma, 20 giugno 1988
- Campanella L., VISCO G. (1987). Computer simulation of poliprotic acid-base titration. RASSEGNA CHIMICA, vol. 1; p. 15-22, ISSN: 0033-9334
- A. Napoli, VISCO G. (1987). Simulazione al computer di curve di titolazione acido-base. In: Atti del V Convegno Nazionale di Didattica della Chimica. Roma, 9-11 Dicembre, 1987
- L. Campanella, VISCO G., M. Tomassetti, R. Sbrilli (1987). Operating applications of a new computer program for the calculation of the selectivity coefficients of an ion selective electrode. In: Proceeding of Scientific Computing and Automation. Amsterdam, 13-15 May, 1987
- L. Campanella, M. Tomassetti, M.P. Sammartino, P. Stefanoni, VISCO G. (1986). Determinazione della colina in farmaci commerciali mediante un nuovo sensore enzimatico-amperometrico. In: Atti del VI convegno nazionale divisione chimica farmaceutica. Alghero, 15-21 Ottobre, 1986
- L. Campanella, M. Tomassetti, R. Sbrilli, VISCO G., P.

Stefanoni (1986). Determinazione di colina e lecitina nei farmaci e nei fluidi biologici mediante nuovi sensori enzimatici. In: Atti del Giornate italiane di biofarmaceutica e farmacocinetica. Roma, 30 Settembre, 1986

L. Campanella, VISCO G., M. Tomassetti, R. Sbrilli (1986). A Basic program for the determination of the selectivity constant of ion-selective electrodes. In: III C.A.C., meeting of the chemometrics society. Lerici, 25/05/1986

Campanella L., Tomassetti M., VISCO G., Sbrilli R., Rappuoli B. (1985). Determinazione elettrochimica dei principali componenti biliari confronto analitico con altri metodi di dosaggio. RASSEGNA CHIMICA, vol. 37; p. 141-147, ISSN: 0033-9334

Campanella L., VISCO G. (1985). Applicazioni del calcolatore all'elaborazione dei dati chimico-analitici. Roma: La Goliardica Editrice, vol. 1, p. 1-90

Campanella L., Mehra M.C., VISCO G. (1985). A didactic experience of acid-base differential potentiometric titration. RASSEGNA CHIMICA, vol. 5; p. 281-282, ISSN: 0033-9334

Campanella L., VISCO G. (1985). A didactic program for the simulation of monoprotic acid-base titration curve by a personal computer. RASSEGNA CHIMICA, vol. 37; p. 23-32, ISSN: 0033-9334

L. Campanella, M. Tomassetti, R. Sbrilli, M. R. Bruni, VISCO G. (1985). Sviluppo di nuovi sensori a membrana liquida o con mediatore enzimatico per l'analisi di sostanze farmacologicamente attive. In: Atti del V Convegno nazionale della divisione di chimica farmaceutica della Societa' Chimica Italiana. Rimini, 25 Maggio, 1985

Campanella L., Tomassetti M., VISCO G., Carrara D., Cordatore M. (1985). Problemi concernenti la determinazione enzimatico spettrofotometrica dei fosfolipidi nelle bile e nel siero. BIOCHIMICA CLINICA, vol. 9; p. 1084-1085, ISSN: 0393-0564

Campanella L., Tomassetti M., VISCO G. (1984). Metodi enzimatici ed elettrochimici per l'analisi dei componenti biliari. BIOCHIMICA CLINICA, vol. 10; p. 1624-, ISSN:

0393-0564

Campanella L., VISCO G., Tomassetti M. (1984). Sviluppo di un programma in Basic per la determinazione dell'indice di saturazione colesterolica della bile umana.

BIOCHIMICA CLINICA, vol. 8; p. 1380-1386, ISSN: 0393-0564

L. Campanella, M. Tomassetti, VISCO G., D. Carrara, R. Sbrilli (1984). A potentiometric method for the determination of cholic acid in human bile. In: Proceeding of 35° meeting of International Society of Electrochemistry. Berkeley, 5-10 August, 1984

L. Campanella, M. Cordatore, G. D'Ascenzo, M. Tomassetti, VISCO G. (1984). Aspetti analitico-clinici e chemiometrici inerenti la diagnosi e la terapia della calcolosi biliare colesterolica. In: I Conferenza sulla Ricerca Scientifica. Roma, 31 gennaio - 4 febbraio 1984

Campanella L., VISCO G. (1984). Introduzione all'utilizzo del calcolatore in chimica analitica Università degli Studi di Roma La Sapienza, vol. 1, p. 1-69

L. Campanella, M. Majone, A. M. Paoletti, VISCO G. (1984). Sensori a membrana per il controllo di emanazioni gassose. In: Atti del V Congresso Nazionale AIDII. Bologna, 7-9 Novembre, 1984