

# Dr. Crescenzio Gallo – Elenco delle Pubblicazioni

## Pubblicazioni su riviste

1. Maria Lasalvia, Palma D'Antonio, Giuseppe Perna, Maria Addolorata Mariggò, Donatella Perrone, Giuseppe Quartucci, Crescenzio Gallo, Vito Capozzi, Lorenzo Lo Muzio (submitted 26-Jun-2014): “Discrimination of different degree of oral squamous cell carcinoma by means of Raman microspectroscopy and Atomic Force Microscopy”, *Analytical Methods*, The Royal Society of Chemistry, London, UK, ISSN 1759-9660 (print) 1759-9679 (web) (IF 1.855).
2. M. Conese, S. Castellani, S. Lepore, O. Palumbo, A. Manca, T. Santostasi, A. Polizzi, M. Co-petti, S. Di Gioia, V. Casavola, L. Guerra, A. Diana, P. Montemurro, M.A. Mariggò, C. Gallo, A.B. Maffione, M. Carella (2014): “Evaluation of genome-wide expression profiles of blood and sputum neutrophils in cystic fibrosis patients before and after antibiotic therapy”, *PLOS ONE* (IF=3.7) Open Access, Vol.9(8), <http://www.plosone.org>.
3. Crescenzio Gallo, Angelo Fratello (2014): “The Forex Market in Practice: A Computing Approach for Automated Trading Strategies”, *International Journal of Economics and Management Sciences (IJEMS)*, Vol.3(1), Management Journals, New York, USA, ISSN 2162-6359, doi: 10.4172/2162-6359.1000169.
4. C. Gallo, F. Contò, M. Fiore (2014): “A Neural Network Model for Forecasting CO<sub>2</sub> Emission”, *Agris on-line Papers in Economics and Informatics*, Vol.VI, No.2, ISSN 1804-1930, pp.31–36.
5. G. Perna, M. Lasalvia, C. Gallo, G. Quartucci, V. Capozzi (2013): “Vibrational Characterization of Synthetic Eumelanin by Means of Raman and Surface Enhanced Raman Scattering”, *The Open Surface Science Journal* 5:1–8, ISSN 1876-5319 (Online).
6. L. Lo Russo, C. Gallo, G. Pellegrino, L. Lo Muzio, G. Pizzo, G. Campisi, O. Di Fede (2013): “Periodontal Clinical and Microbiological Data in Desquamative Gingivitis Patients”, *Clinical Oral Investigations*, Springer Berlin Heidelberg, July 2013, pp.1–9, ISSN 1432-6981 (print version) 1436-3771 (electronic version), DOI 10.1007/s00784-013-1038-8.
7. C. Gallo, A. Rinaldi, V. Capozzi (2013): “Estimating pollutant emission into the atmosphere: a neural network approach”, *International Journal of Environmental Protection*, ISSN 2226-6437 (Print), ISSN 2224-7777 (Online <http://www.ij-ep.org>), Aug. 2013, Vol. 3 Iss. 8, pp. 29–47.
8. C. Gallo, F. Malatacca, A. Fratello (2013) “Web Information System Platforms for Publishing Spatial Data”, *International Journal of Web Portals*, 5(2), 34–49, April–June 2013, IGI Global, USA, DOI 10.4018/jwp.2013040103, ISSN 1938-0194, EISSN 1938-0208.
9. C. Gallo, M. De Bonis (2013): “A Neural Network Model for Forecasting Photovoltaic Deployment in Italy”, *International Journal of Sustainable Energy and Environment*, Vol. 1 No. 1 Feb 2013, pp. 1–13, ISSN 2327-0330.
10. N. L'Abbate, M. Lasalvia, G. Perna, P. D'Antonio, G. Quartucci, C. Gallo, V. Capozzi (2012): “Using atomic force microscopy for the analysis of morphological and mechanical cell caused by exposure to low doses of pesticides [Utilizzo della microscopia a forza atomica per l'analisi di

alterazioni morfologiche e meccaniche cellulari causate da esposizione a basse dosi di pesticidi]”, *Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia*, Vol. XXXIV No. 3 Suppl., pp. 413–417, ISSN 1592-7830.

11. C. Gallo, M. Perilli, M. De Bonis (2011): “Energy Saving in Link Stability Routing Protocol,” *Current Development in Theory and Applications of Computer Science, Engineering and Technology*, Volume 4 (1/2) 2011, pp. 1–11, Scientific Advances Publishers, India, ISSN 0976-1438.
12. C. Gallo (2009): “Parallel Algorithms for Solving Ordinary Differential Equations,” *Journal of Pure and Applied Mathematics: Advances and Applications*, Scientific Advances Publishers, India, ISSN 0974-9381, Vol. 1, No. 2, pp. 129–141.
13. C. Gallo (2009): “An Efficient Statistical Approach to Handwritten Digit Recognition,” *Journal of Statistics: Advances in Theory and Applications*, Scientific Advances Publishers, India, ISSN 0975-1262, Vol. 1, No. 1, pp. 1–17.
14. C. Gallo, G. De Stasio (2009): “A Mathematical Modelling Approach for Software Testing Optimization,” *Journal of Pure and Applied Mathematics: Advances and Applications*, Scientific Advances Publishers, India, ISSN 0974-9381, Vol. 1, No. 1, pp. 21–46.
15. C. Gallo (2008): “An Approach to the Description of Formal Languages’ Semantics,” *Journal of Mathematical Sciences: Advances and Applications*, Scientific Advances Publishers, India, ISSN 0974-5750, Vol. 1 No. 1, pp. 91-108.
16. F. Capozza, C. Gallo, F. Esposito (1985): “Strumenti Grafici di Software Design”, *Note di software*, n. 21/22, dicembre 1983, pp. 53–78; anche in *Atti del convegno sullo Sviluppo del Software Industriale*, FAST Milano, giugno 1983 e in *Sistemi e Automazione*, anno XXXI n. 261, luglio 1985, pp. 705–732.

## Pubblicazioni su volumi e monografie

17. C. Gallo, V. Capozzi (2014, printing): “Clustering Techniques for Revealing Gene Expression Patterns” in *Encyclopedia of Information Science and Technology, 3rd Ed. (10 Volumes)*, pp.??–??, Mehdi Khosrow-Pour Ed. Hershey, PA: IGI Global. doi: 10.4018/978-1-4666-5888-2, ISBN13: 9781466658882, ISBN10: 1466658886, EISBN13: 9781466658899.
18. C. Gallo, M. Perilli, M. De Bonis (2014, printing): “VPN: reservedness and safeness in network communication” in *Encyclopedia of Information Science and Technology, 3rd Ed. (10 Volumes)*, pp.??–??, Mehdi Khosrow-Pour Ed. Hershey, PA: IGI Global. doi: 10.4018/978-1-4666-5888-2, ISBN13: 9781466658882, ISBN10: 1466658886, EISBN13: 9781466658899.
19. C. Gallo (2014, printing): “Artificial Neural Networks: tutorial” in *Encyclopedia of Information Science and Technology, 3rd Ed. (10 Volumes)*, pp.??–??, Mehdi Khosrow-Pour Ed. Hershey, PA: IGI Global. doi: 10.4018/978-1-4666-5888-2, ISBN13: 9781466658882, ISBN10: 1466658886, EISBN13: 9781466658899.
20. C. Gallo (2013): “A Multichannel Framework for Multimedia Content Deployment in e-Health Environments” in *Handbook of Research on ICTs and Management Systems for Improving Efficiency in Healthcare and Social Care (2 Volumes)*, Maria Manuela Cruz-Cunha, Isabel Maria Miranda, Patricia Gonçalves Eds., IGI Global, Hershey, USA, DOI 10.4018/978-1-4666-3990-4.ch045, ISBN 978-14-666-3990-4, Vol.1, pp.872–891 (Scopus Id: 2-s2.0-84898380329).

21. C. Gallo, M. Perilli, M. De Bonis (2011): “Mobile Ad Hoc Networks: Protocol Design and Implementation” in *Handbook of Research on Mobility and Computing: Evolving Technologies and Ubiquitous Impacts*, Maria Manuela Cruz-Cunha and Fernando Moreira *Eds.*, Vol.1, pp.31–47, IGI Global, Hershey, USA, DOI 10.4018/978-1-60960-042-6.ch003, ISBN 978-16-096-0042-6.
22. C. Gallo, G. De Stasio (2006): “Baum-Eagon inequality in probabilistic labeling problems,” post-conference proceedings of the CLADAG 2005 meeting, in *Springer Series “Studies in Classification, Data Analysis, and Knowledge Organization”*, Springer-Verlag, Heidelberg, Germany, ISBN 3-540-35977-x, pp. 103–110.
23. C. Gallo (2005): “A Game Theoretic Approach to Computer Science: Survey and Research Directions,” in *Metodi Matematici per l’Economia e la Finanza — Primo incontro dei giovani ricercatori delle università pugliesi* (a cura di Lucia Maddalena), Collana Interdipartimentale di Studi Economici – Università di Foggia, Edizioni Scientifiche Italiane, Napoli, vol. 4, pp. 143-164, 2005, ISBN 8849510128.
24. F. Capozza, M. C. Di Camillo, C. Gallo (1997): “Fondamenti di Informatica”, *Edizioni Quattro Stelle*, Bari.
25. C. Gallo (1995): “Informatica Generale ed Applicazioni”, *LUPUS Libreria University Press—Universo Simone*, Foggia, 1995, ISBN 88-86280-00-9.

## Pubblicazioni su Atti di Convegni

26. Vito Capozzi, Palma D’Antonio, Crescenzo Gallo, Maria Lasalvia, Lorenzo Lo Muzio, Giuseppe Perna, Donatella Perrone, Giuseppe Quartucci (2014): “Discrimination of different degree of oral squamous cell carcinoma by means of Raman microspectroscopy and Atomic Force Microscopy” (abstract), *InterM2014 - 2nd International Multidisciplinary Microscopy and Microanalysis Congress & Exhibition*, Oludeniz, Turkey, October 16–19, 2014.
27. P. D’Antonio, M. Lasalvia, G. Perna, G. Quartucci, C. Gallo, V. Capozzi (2013): “AFM analysis of morphological and mechanical modifications of human keratinocytes exposed to low doses of pesticide” (poster), *FisMat 2013 - Italian National Conference on Condensed Matter Physics*, 09–13 Sept. 2013, Politecnico di Milano.
28. C. Gallo, F. Contò, P. La Sala, A.P. Antonazzo (2013): “A Neural Network Model for Classifying Olive Farms”, *HAICTA 2013 Proceedings*, Greece, Sept 19–22 [grant Aprolio Integrated Project of Food Chain (IPF), measure 124 of the Rural Development Programme of Apulia Region (EAFRD)]. Elsevier, Procedia Technology, Volume 8, 2013, pp. 593–599, ISSN 2212-0173, <http://dx.doi.org/10.1016/j.protcy.2013.11.085>.
29. C. Gallo, M. De Bonis (2013): “A Wafer Bin Map Clustering Algorithm for Optimizing I.C. Yield Management”, Atti del Convegno *UGM 2013 – 6° Mathematica Italia User Group Meeting*, 30–31 Maggio 2013, Università degli Studi di Bologna, ISBN 978-88-96810-03-3.
30. G. Giannatempo, L. Lo Russo, C. Paderni, G. Campisi, C. Gallo, L. Lo Muzio (2013): “Ricerca di biomarcatori per il carcinoma orale nel proteoma salivare” (abstract), *Atti del XX Congresso Nazionale dei Docenti di Odontoiatria*, 18–20 Aprile 2013, Roma.

31. P. Di Salle, C. Colantuono, C. Gallo, A. Traini, L. Frusciante, M.L. Chiusano (2012): “Modeling molecular pathways based on gene expression and social network analyses: an example from *Arabidopsis Thaliana*”, *56° Annual Congress – Società Italiana di Genetica Agraria*, Perugia, 17–20 Sept. 2012, ISBN 9788890457012.
32. C. Gallo, M. De Bonis (2011): “Analisi di modelli primari e secondari nella microbiologia predittiva: approccio a reti neurali”, Atti del Convegno *UGM 2011 – 5° Mathematica Italia User Group Meeting*, Università degli Studi di Torino, ISBN 978-88-96810-02-6.
33. C. Gallo, F. Ciardiello (2010): “An algorithm for computing stable sets in coalitional games in effectiveness form”, Atti del Convegno *International Conference MTISD 2010 – Methods, Models and Information Technologies for Decision Support Systems*, Università degli studi G. d’Annunzio di Chieti-Pescara.
34. C. Gallo, M. De Bonis (2010): “Classification of genomic patterns and protein structures using Clustering and Neural Networks in Mathematica”, Atti del Convegno *UGM 2010 – 4° Mathematica Italia User Group Meeting*, Università degli Studi di Milano, ISBN 978-88-96810-00-2.
35. C. Gallo, M. Perilli, M. De Bonis (2010): “Link stability in MANETs routing protocols”, Atti del Convegno IARIA *UBICOMM 2010 The Fourth International Conference on Mobile Ubiquitous Computing, Systems, Services and Technologies*, Xpert Publishing Services, ISBN 978-1-61208-000-0.
36. C. Gallo, L. Maddalena, M. De Bonis (2008): “La diffusione del fotovoltaico: sistemi dinamici”, Atti del Convegno *UGM 2008 – 3° Mathematica Italia User Group Meeting*, Roma, Università Roma Tre, 26–28 novembre 2008, pp. 93–108.
37. C. Gallo (2008): “Combination of Multiple Experts in Pattern Recognition,” Atti del Convegno *MTISD’06 Metodi Modelli e Tecnologie dell’Informazione a Supporto delle Decisioni* (Procida, 28-30 sett. 2006), parte seconda: Applicazioni, A. Di Maio, M. Gallo, B. Simonetti (editors), 2008, ISBN 978-88-464-8381-2, Franco Angeli Editore.
38. C. Gallo, G. De Stasio, C. Di Letizia, A. Di Francesco (2006): “Software Testing Optimization Models,” Atti *Congresso Annuale AICA*, Cesena, 21-22 settembre, 2006, ISBN 88-6055-075-0, pp. 7–16.
39. C. Gallo, L. Trombacco (2006): “Strumenti di analisi del guasto nei sistemi di remote-banking”, in *P. Amenta, L. D’Ambra, M. Squillante, A. Ventre: Metodi, Modelli e Tecnologie dell’Informazione a Supporto delle Decisioni*, Collana DASES Dipartimento di Analisi dei sistemi economici e sociali dell’Università degli Studi del Sannio, Franco Angeli Editore, 2006, ISBN 88-464-7440-6, pp. 377–387.
40. C. Gallo (2005): “A data set generation algorithm in CAs,” *EUROCON 2005 IEEE Conference*, 21-24 nov. 2005, Belgrade, Serbia and Montenegro (contributed paper, refereed), IEEE Catalog Number 05EX1255C, pp. 744–747, ISBN 1-4244-0050-3.
41. C. Gallo (2005): “Solving scheduling problems with a simulated-annealing algorithm,” Atti del , 5-7 Ottobre, 2005, Udine (contributed paper, refereed), vol. 1, ISBN/ISSN 88-8420-287-6, pp. 415–422.
42. C. Gallo, G. De Stasio (2005): “Baum-Eagon inequality in probabilistic labeling problems,” *CLADAG International Meeting “Classification and Data Analysis Group”*, Parma, Italy, June

- 6-8, 2005, Editors Sergio Zani and Andrea Cerioli, ISBN/ISSN 9788878470668, (contributed paper, refereed).
43. C. Gallo (2005): “Artificial Neural Networks in Financial Modelling”, *XXXVI EWGFM International Meeting “European Working Group on Financial Mathematics”*, Brescia, 5-7 May, 2005 (contributed paper, refereed)
  44. F. Capozza, C. Di Noi, C. Gallo, F. Esposito, A. Lanza (1981): “Il Trattamento delle Eccezioni nella Programmazione Strutturata: Metodologia di Progetto”, Atti del *Convegno AICA 1981*, vol. II, pp. 629–638; anche in *Atti del P.F.I. del C.N.R.*, giugno 1981.

## Working papers/Rapporti

45. C. Gallo, M. De Bonis, P. Palazzo (2012): “Computer applications in the context of financial speculation”, *Quaderni del Dipartimento di Scienze Economiche, Matematiche e Statistiche*, Università degli Studi di Foggia, n. 2.
46. C. Gallo, F. Malatacca (2012): “Designing a Web GIS for spatial planning”, *Quaderni del Dipartimento di Scienze Economiche, Matematiche e Statistiche*, Università degli Studi di Foggia, n. 1.
47. C. Gallo, A. Rinaldi (2011): “Estimating pollutant emission into the atmosphere: a neural network approach”, *Quaderni del Dipartimento di Scienze Economiche, Matematiche e Statistiche*, Università degli Studi di Foggia, n. 10.
48. C. Gallo, M. De Bonis (2011): “Rappresentazione di algoritmi mediante le carte di Nassi-Shneiderman”, *Quaderni del Dipartimento di Scienze Economiche, Matematiche e Statistiche*, Università degli Studi di Foggia, n. 11.
49. C. Gallo, M. Perilli, M. De Bonis (2011): “Integrated Circuit (IC) Yield Management: an innovative approach for clustering wafer/chip electrical failures”, *Quaderni del Dipartimento di Scienze Economiche, Matematiche e Statistiche*, Università degli Studi di Foggia, n. 9.
50. C. Gallo, M. De Bonis (2011): “La predizione di curve di crescita batteriche mediante reti neurali”, *Quaderni del Dipartimento di Scienze Economiche, Matematiche e Statistiche*, Università degli Studi di Foggia, n. 8.
51. C. Gallo, M. De Bonis (2011): “Classificazione di Pattern Genomici e Strutture Proteiche: Clustering e Reti Neurali”, *Quaderni del Dipartimento di Scienze Economiche, Matematiche e Statistiche*, Università degli Studi di Foggia, n. 3.
52. C. Gallo, M. De Bonis (2011): “Forecasting Photovoltaic Deployment with Neural Networks”, *Quaderni del Dipartimento di Scienze Economiche, Matematiche e Statistiche*, Università degli Studi di Foggia, n. 2.
53. C. Gallo, M. Perilli, M. De Bonis (2011): “Energy Saving in Link Stability Routing Protocol”, *Quaderni del Dipartimento di Scienze Economiche, Matematiche e Statistiche*, Università degli Studi di Foggia, n. 1.
54. C. Gallo, M. De Bonis, M. Perilli (2010): “Data Warehouse Design and Management: Theory and Practice,” *Quaderni del Dipartimento di Scienze Economiche, Matematiche e Statistiche*, Università degli Studi di Foggia, n. 7.

55. C. Gallo, L. Cola, F. Triggiani (2010): “A Multichannel Framework for Multimedia Content Deployment in e-Health Environments,” *Quaderni del Dipartimento di Scienze Economiche, Matematiche e Statistiche*, Università degli Studi di Foggia, n. 2.
56. C. Gallo, A. Damato (2010): “An E-learning Platform for Delivering Educational Contents in a School Environment,” *Quaderni del Dipartimento di Scienze Economiche, Matematiche e Statistiche*, Università degli Studi di Foggia, n. 1.
57. C. Gallo, M. Perilli, M. De Bonis (2009): “Link Stability in Wireless Multi-Rate Ad Hoc Networks,” *Quaderni del Dipartimento di Scienze Economiche, Matematiche e Statistiche*, Università degli Studi di Foggia, n. 14.
58. C. Gallo, M. Perilli, M. De Bonis (2009): “An Analisys of Business VPN Case Studies,” *Quaderni del Dipartimento di Scienze Economiche, Matematiche e Statistiche*, Università degli Studi di Foggia, n. 10.
59. F. Ciardiello, C. Gallo (2009): “A Graph-Traversing Algorithm for Computing Some Stable Sets in Effectiveness Coalitional Game,” *Quaderni del Dipartimento di Scienze Economiche, Matematiche e Statistiche*, Università degli Studi di Foggia, n. 8.
60. C. Gallo (2009): “Modeling Algorithms for Dynamical Systems,” *Quaderni del Dipartimento di Scienze Economiche, Matematiche e Statistiche*, Università degli Studi di Foggia, n. 1.
61. C. Gallo, M. De Bonis (2008): “Creazione ed implementazione di una Certification Authority Open-Source”, *Quaderni del Dipartimento di Scienze Economiche, Matematiche e Statistiche*, Università degli Studi di Foggia, n. 26.
62. C. Gallo, M. De Bonis (2008): “La Progettazione di un Sistema Distribuito Orientato alla Didattica”, *Quaderni del Dipartimento di Scienze Economiche, Matematiche e Statistiche*, Università degli Studi di Foggia, n. 12.
63. C. Gallo, M. Perilli (2008): “Data Bit-Rate Instability in Wireless Multi-Rate Ad Hoc Networks,” *Quaderni del Dipartimento di Scienze Economiche, Matematiche e Statistiche*, Università degli Studi di Foggia, n. 9.
64. C. Gallo, M. Perilli (2007): “Virtual Private Networks: stato dell’arte e scenari futuri”, *Quaderni del Dipartimento di Scienze Economiche, Matematiche e Statistiche*, Università degli Studi di Foggia, n. 1.
65. C. Gallo, C. Santoro (2007): “L’architettura Metro-LAN Ethernet”, *Quaderni del Dipartimento di Scienze Economiche, Matematiche e Statistiche*, Università degli Studi di Foggia, n. 11.
66. C. Gallo, C. Santoro (2007): “Resilient Packet Ring: una tecnologia per il futuro delle Reti Metropolitane”, *Quaderni del Dipartimento di Scienze Economiche, Matematiche e Statistiche*, Università degli Studi di Foggia, n. 10.
67. C. Gallo (2007): “Reti Neurali Artificiali: Teoria ed Applicazioni”, *Quaderni del Dipartimento di Scienze Economiche, Matematiche e Statistiche*, Università degli Studi di Foggia, n. 28.
68. C. Gallo (2006): “Combination of Multiple Experts in Pattern Recognition,” *Quaderni del Dipartimento di Scienze Economiche, Matematiche e Statistiche*, Università degli Studi di Foggia, n. 9.

69. C. Gallo, G. De Stasio, C. Di Letizia, A. Di Francesco (2006): “Software Testing Optimization Models,” *Quaderni del Dipartimento di Scienze Economiche, Matematiche e Statistiche*, Università degli Studi di Foggia, n. 4.
70. C. Gallo, C. Di Letizia, G. De Stasio (2006): “Artificial Neural Networks in Financial Modelling,” *Quaderni del Dipartimento di Scienze Economiche, Matematiche e Statistiche*, Università degli Studi di Foggia, n. 2.
71. C. Gallo, G. De Stasio, C. Di Letizia (2006): “A Data Set Generation Algorithm in Combinatorial Auctions,” *Quaderni del Dipartimento di Scienze Economiche, Matematiche e Statistiche*, Università degli Studi di Foggia, n. 1.
72. C. Gallo (2005): “The Design and Development of Mobile Ad Hoc Networks,” *Quaderni del Dipartimento di Scienze Economiche, Matematiche e Statistiche*, Università degli Studi di Foggia, n. 5.
73. C. Gallo, G. De Stasio (2005): “A reduced algorithm from Faugeras-Berthod’s theorem in labeling problems,” *Quaderni del Dipartimento di Scienze Economiche, Matematiche e Statistiche*, Università degli Studi di Foggia, n. 4.
74. C. Gallo (2004): “Un approccio formale alla descrizione della semantica dei linguaggi di programmazione”, *Quaderni del Dipartimento di Scienze Economiche, Matematiche e Statistiche*, Università degli Studi di Foggia, n. 17.
75. C. Gallo (2004): “Un algoritmo di simulated annealing per la soluzione di un problema di scheduling”, *Quaderni del Dipartimento di Scienze Economiche, Matematiche e Statistiche*, Università degli Studi di Foggia, n. 16.
76. C. Gallo, L. Trombacchio (2004): “Strumenti formali e tecnologie per il banking on-line”, *Quaderni del Dipartimento di Scienze Economiche, Matematiche e Statistiche*, Università degli Studi di Foggia, n. 8.
77. R. L. D’Ecclesia, C. Gallo (2002): “Price-caps and Efficient Pricing for the Electricity Italian Market”, *Quaderni Dipartimento di Matematica, Statistica e Informatica – Università degli Studi di Bergamo*, n. 5.
78. C. Gallo (2005): “MANETs: Mobile Ad-hoc Networks,” *ASSODOLAB — Rivista trimestrale Associazione Nazionale Docenti di Laboratorio*, anno VI gennaio–marzo 2005, vol. 1, pp. 16–19 (reg. Trib. Foggia n. 16/2000).
79. C. Gallo (2004): “E-Learning: nuovi paradigmi di formazione a distanza”, *ASSODOLAB — Rivista trimestrale Associazione Nazionale Docenti di Laboratorio* (reg. Trib. Foggia n. 16/2000), vol. 1, Anno V, gennaio–giugno 2004.
80. C. Gallo, A. Bonaccorsi, M. Leoncini (2002): “Modelling bid generation for certain combinatorial auctions,” *IMC Technical Report TR-B4-02-01*, febbraio 2002.
81. C. Gallo, G. De Stasio (1999): “Verso l’Anno 2000: implicazioni economiche e finanziarie del Millennium Bug”, *Bari Economica*, anno XXXIII n. 2, marzo–aprile 1999.
82. C. Gallo (1997): “L’Azienda Cibernetica: verso la fine del lavoro?”, *Rassegna Dauna del Dottore Commercialista*, anno IV n. 1, gennaio–febbraio 1997.

83. C. Gallo, A. Di Francesco (1997): "La Moneta Elettronica", *Bari Economica*, anno XXXI n. 6, novembre–dicembre 1997.
84. C. Gallo (1996): "La Pianificazione Strategica del Sistema Informativo Aziendale", *Bari Economica*, anno XXX n. 2, marzo–aprile 1996.
85. C. Gallo (1996): "Sistemi per dirigere: il monitoring aziendale", *Rassegna Dauna del Dottore Commercialista*, anno III nn. 1 e 2, gennaio–aprile 1996.
86. C. Gallo, G. Mainardi, F. Capozza (1996): "Integrazione di classificatori in criteri di riconoscimento stocastico", *Quaderni dell'Istituto di Statistica*, Università di Bari, vol. 81, maggio 1996 (Ricerca MURST 40%: Sistemi basati su conoscenze di supporto all'analisi statistica dei dati).
87. C. Gallo (1996): "Sistemi di monitoring aziendale", *Quaderni di Statistica*, Facoltà di Economia, Università di Bari, maggio 1996.
88. C. Gallo (1996): "Metodi statistici di previsione della domanda nel controllo delle scorte", *Quaderni di Statistica*, Facoltà di Economia, Università di Bari, maggio 1996.
89. C. Gallo, S. Venturino (1995): "Internet: la Rete delle Reti", *Bari Economica*, anno XXIX n. 4, luglio–agosto 1995.
90. F. Capozza, C. Gallo (1994): "Executive Information Systems", *Quaderni di Statistica*, Facoltà di Economia, Università di Bari, dicembre 1994.
91. F. Capozza, C. Gallo, D. Giannini (1994): "Sottosistemi di Memorizzazione ad Elevate Prestazioni", *Quaderni di Statistica*, Facoltà di Economia, Università di Bari, dicembre 1994.
92. F. Capozza, C. Gallo, V. Pirelli (1994): "Il Supporto delle Applicazioni Real-Time nel Kernel AIX", *Quaderni di Statistica*, Facoltà di Economia, Università di Bari, dicembre 1994.
93. C. Gallo (1990): "La Progettazione di un Data Base Relazionale", *Il Ragionere Commercialista in Capitanata*, anno III n. 3, marzo 1990.
94. C. Gallo (1990): "I Sistemi Informativi per il Controllo e la Gestione delle Scorte", *Il Ragionere Commercialista in Capitanata*, anno III nn. 7 e 9, luglio–settembre 1990.
95. C. Gallo (1990): "Le Previsioni nel Controllo delle Scorte", *Il Ragionere Commercialista in Capitanata*, anno III n. 10, ottobre 1990.
96. C. Gallo (1990): "Sistemi Informativi per la Gestione delle Scorte", *Il Ragionere Commercialista in Capitanata*, anno III n. 11, novembre–dicembre 1990.
97. F. Capozza, C. Gallo (1990): "Modelli di Ottimizzazione nel Testing del Software", *Annali della Facoltà di Economia e Commercio*, Università di Bari, vol. XXIX, pp. 333–374, ISSN 0365-1762, 1990.
98. C. Gallo (1989): "OS/2: un Sistema Operativo Multitasking, Monoutente", *Il Ragionere Commercialista in Capitanata*, anno II n. 1, gennaio 1989.
99. C. Gallo (1989): "I Data Base Relazionali", *Il Ragionere Commercialista in Capitanata*, anno II nn. 9 e 10, settembre–ottobre 1989.
100. C. Gallo (1988): "Problematiche di Acquisto e Gestione di un Sistema di Elaborazione Elettronica", *Il Ragionere Commercialista in Capitanata*, anno I n. 1, marzo 1988.

101. C. Gallo (1988): “La Rete Locale”, *Il Ragionere Commercialista in Capitanata*, anno I n. 4, giugno 1988.
102. C. Gallo (1988): “Informatica: perché, quale Informatica”, *Il Ragionere Commercialista in Capitanata*, anno I, nn. 5 e 6, luglio-agosto 1988.
103. C. Gallo (1988): “Il Futuro delle Reti Locali”, *Il Ragionere Commercialista in Capitanata*, anno I n. 9, novembre 1988.