

Curriculum vitae et studiorum

Stefano Rovetta

20 novembre 2014

Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi
Università di Genova – Via Dodecaneso 35, 16146 Genova GE
Telefono **010 353 6635**
Posta elettronica **stefano.rovetta@unige.it**
Web **http://www.disi.unige.it/person/RovettaS**

Posizione attuale

Professore di II fascia presso la Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell’Università di Genova. Settore Scientifico-Disciplinare INF/01 - Informatica (settore concorsuale 01-B1).

Precedenti

2010–presente Idoneo per la posizione di Professeur des universités (professore universitario, fascia unica) in Informatica presso le università francesi. Data 26/01/2010, numero di qualificazione 10127204181.

2010–presente Idoneo per la posizione di Maître de conférences in Informatica presso le università francesi. Data 21/01/2010, numero di qualificazione 10227204181.

2004–2012 Ricercatore universitario confermato presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell’Università di Genova, s.s.d. INF/01 – Informatica.

2000–2004 Ricercatore universitario presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell’Università di Genova, s.s.d. INF/01 – Informatica.

Dottorato di Ricerca in *Modelli, metodi e strumenti per i sistemi elettronici ed elettromagnetici*, conseguito in data 26 settembre 1997 con dissertazione dal titolo “Modelli, metodi e circuiti per il trattamento non lineare dei segnali”, relatore prof. Sandro Ridella.

Abilitato all’esercizio della professione di Ingegnere nella seconda sessione dell’anno 1992 presso l’Università di Genova.

Laureato in Ingegneria Elettronica. Laurea conseguita presso l’Università degli studi di Genova, in data 20 luglio 1993. Alla tesi è stato attribuito il massimo punteggio e conferita la dignità di stampa.

Lingue conosciute Inglese, Francese

Principali progetti di ricerca svolti

Coordinamento e responsabilità di progetti di ricerca finanziati

2011 Responsabile del progetto finanziato dall’Università di Genova: “Analisi di dati da reti di sensori in Ambient Assisted Living”

2010 Responsabile del progetto CASPUR Standard HPC Grant: “An optimization approach to automatically tune miRNA prediction software”

2006 Responsabile del progetto finanziato dall’Università di Genova: “Selezione delle variabili in problemi biomedici supervisionati e non supervisionati”

2004-2005 Responsabile dell’unità operativa Genova: MIUR Cofinanziamento PRIN 2004 – “Tecniche innovative di clustering nella segmentazione delle immagini biomediche”

2004-2006 Responsabile per l’Università di Genova: Economic Cross Cultural Programme (ECCP) of the European Commission – Progetto “ICT for EU-India Cross-Cultural Dissemination”

2003-2004 Coordinatore italiano: Azione integrata Italia-Spagna “CombIning corpus-bAsed and knowledge-based methods for wOrd SENse diSambiguatiOn (CIAO SENSO)”

Partecipazione a progetti di ricerca finanziati

2013-2014 DISTRETTO TECNOLOGICO LIGURE SIIT – Area Tematica: Infomobilità – Progetto PLUG-IN - “Piattaforma per la mobilità Urbana con Gestione delle INformazioni da sorgenti eterogenee”

- 2013-2014** DISTRETTO TECNOLOGICO LIGURE SIIT – Area Tematica: Salute – Progetto TEDIG
- 2013-2014** Regione Liguria PAR FAS, Progetto STARC - “Sistema di Teleassistenza alle Attività di Riabilitazione domiCiliari”
- 2013-2014** Regione Liguria PAR FAS, Progetto IANUS - “Integrated AssistaNce on Unguarded Systems”
- 2011** Università di Genova, “Metodi di machine learning applicati a un esperimento di *Ambient Assisted Living* presso il Nucleo Speciale per le demenze della RSA Galliera”
- 2007** Università di Genova, “Applicazioni dell’Informatica alla Systems Biology”
- 2002-2003** MIUR Cofinanziamento PRIN 2002 – “Tecniche di apprendimento automatico in ambito bio-informatico per l’analisi e la modellazione di dati di espressione genica funzionale e strutturale”
- 2002-2003** FIRB 2002 “Programma Strategico TECNOLOGIE ABILITANTI PER LA SOCIETA’ DELLA CONOSCENZA ICT”, Progetto obiettivo 2 “Reti e netputing”
- 2002-2003** FIRB 2002 “Progetto a sportello gruppi INdAM”
- 1998-1999** MURST Cofinanziamento –“Circuiti neurali e non lineari per l’elaborazione dei segnali mono- e multi-dimensional”
- 1998-1999** Cofinanziamento Ateneo “Addestramento e realizzazione VLSI di reti neurali”
- 1998** CE Esprit – “RAIN: redundant array of inexpensive workstations”
- 1997** CNR –“Sistemi percettivi distribuiti”
- 1997** Elsag Bailey “PT-Postel”
- 1995-1996** MURST 60% –“Circuiti non lineari per l’elaborazione dell’informazione”
- 1995,1996** MURST 40% –“Metodi neurali e non lineari per la progettazione di circuiti innovativi”
- 1994, 1995, 1996** MURST 40% –“Sviluppo di workstation multimediali”

Presentazioni scientifiche e lavori in abstract o poster

- 2013, 21 novembre** Panel: *Computational Intelligence Methods for Big Data Analysis*, WILF 2013 Genova (19-22 novembre 2013), con Frank Klawonn, Dario Malchiodi, Francesco Masulli (su invito)
- 2011, 17-19 marzo** “*DigiSLab: example of Web 3.0 application*”, 4th Annual Virtual Worlds Best Practices in Education Conference, con Debora Muresu, Letizia Cito, Francesco Masulli, Pierpaolo Basso, Olayinka Olabinjo, Antonio Giordano, Giuseppe Russo; Second Life
- 2009, 14-19 giugno** *Introduction to Bioinformatics Data Sets Mining Using Fuzzy Bioclustering*, 2009 IJCNN - International Joint Conference on Neural Networks, Atlanta (USA)
- 2007, ottobre** “*Two seminars on Learning in Neural Networks*” University of the Aegean, Karlovasi, Grecia (su invito)
- 2007, 17 agosto** “*Aggregating Memberships in Possibilistic Bioclustering*” con Maurizio Filippone, Francesco Masulli; Post-Conference Workshop on Computational Intelligence Approaches for the Analysis of Bioinformatics Data – CI-BIO 2007, International Joint Conference on Neural Networks, Orlando, USA
- 2007, 26-28 aprile** *Generating multidimensional embeddings based on fuzzy memberships*, 2007 BITS - Bioinformatics Italian Society Meeting, Napoli
- 2005, 14-15 ottobre** “*Cross-language communication: Two sides of a golden coin*” “ICT for EU-INDIA CCD 2005”, Valencia, Spagna (su invito)
- 2004, 8-11 ottobre** “*Natural language processing: Turning barriers into bridges*”, “ICT for EU-INDIA CCD 2004”, Hyderabad, India (su invito)
- 2004, 25 luglio** *Tutorial: Introduction to Clustering Techniques*, presentato alla 2004 IEEE International Conference on Fuzzy Systems, Budapest, Ungheria,
- 2004, 25-26 marzo** *Clustering and ensembling approach to gene selection*, 2004 BITS - Bioinformatics Italian Society Meeting, Padova,
- 2003, 16-17 dicembre** *Soft computing e DNA microarrays*, presentato al meeting “Bioinformatica: sfide e prospettive”, Università del Sannio, Benevento (su invito)
- 2003, 20-22 luglio** *Ranking gene saliency with an ensemble of classifiers*, presentato al workshop “Unravelling Nature’s Networks: from Microarray and Proteomic Analysis to Systems Biology”, University of Sheffield, UK

Organizzazione

2013 Organizzatore e chair di Genoa Bioinformatics Workshop 2013 - “Interacting proteins: a computational intelligence challenge”, 14 giugno 2013, presso Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi, Università di Genova

2005-2007 Organizzatore di CLIP - Workshop series on Cross-Language Information Processing

- CLIP2005 - “Clustering Techniques for Document Organisation and Retrieval”, 17 giugno 2005, presso Dipartimento di Informatica e Scienze dell’Informazione, Università di Genova
- CLIP2006 - “From document analysis to document understanding”, 25-26 settembre 2006, presso Dipartimento di Informatica e Scienze dell’Informazione, Università di Genova
- CLIP2007 - “Beyond document processing: from computational linguistics to computational humour” Sessione speciale di WILF2007, Camogli, Genova, 10 luglio 2007.

2008, 28-30 maggio Membro del comitato di programma CORE-2008 - 9th Conference on Computing, Mexico City, Mexico.

2005-2009 Membro del comitato di programma dell’Indian International Conference on Artificial Intelligence:

- IICAI-05, 20-22 dicembre 2005, Pune, India
- IICAI-07, 17-19 dicembre 2007, Pune, India
- IICAI-09, 16-18 dicembre 2009, Tumkur, India

2007, 7-10 luglio Co-organizzatore (Local Scientific Secretary) di WILF2007 International Workshop on Fuzzy Logic and Applications, Camogli, Genova

2007, 17-19 dicembre Membro del comitato di programma della sessione speciale su “Natural Language-Independent Engineering”, 3rd Indian International Conference on Artificial Intelligence (IICAI-07), Pune, India

2005, 20-22 dicembre Membro del comitato di programma della sessione speciale su “Natural language processing for information retrieval”, 2nd Indian International Conference on Artificial Intelligence (IICAI-05), Pune, India

2005, 14-15 ottobre Membro del comitato di programma del “ICT for EU-INDIA CCD 2005”, Valencia, Spagna

2004, 8-9 novembre Membro del comitato di programma del First International Workshop “E-Contents for Cultural Dissemination: Heritage and Science, Hyderabad, India

2003, 24-26 settembre Membro del comitato di programma del 2nd International Symposium on Information and Communication Technologies (ISICT03), Trinity College Dublin, Ireland

2003, 26 settembre Co-organizzatore sessione speciale su “Conceptual Information Retrieval and Clustering of Documents”, 2nd International Symposium on Information and Communication Technologies (ISICT03), Trinity College Dublin, Ireland

Consulenza

External evaluator per l’associazione INTAS (International Association for the promotion of cooperation with scientists from the New Independent States of the former Soviet Union), in qualità di ”INTAS expert”.

Membro del comitato editoriale per la rivista *International Journal of Imaging Science and Engineering*
Reviewer per le seguenti pubblicazioni internazionali:

- *Artificial Intelligence in Medicine*
- *BMC Bioinformatics*
- *IEEE Transactions on Computational Biology and Bioinformatics*
- *IEEE Transactions on Neural Networks / Transactions on Neural Networks and Learning Systems*
- *IEEE Transactions on Vehicular Technology*
- *Information Sciences*
- *Information Fusion*
- *International Journal of Approximate Reasoning*

- *International Journal of Computer Science and Applications*
- *International Journal of Machine Learning and Cybernetics*
- *International Journal of Neural Systems*
- *Neural Processing Letters*
- *Neurocomputing*
- *Optical Engineering*
- *Pattern Recognition*
- *Physics in Medicine and Biology*
- *PLoS ONE*
- *Soft Computing*

Reviewer di capitoli per libri scientifici per la casa editrice Springer-Verlag.

Reviewer per numerosi congressi internazionali; tra i più recenti:

- *IEEE International Conference on Fuzzy Systems*
- *KES, International Conference in Knowledge-Based and Intelligent Engineering and Information Systems*
- *International Conference on Document Analysis and Recognition*
- *International Conference on Database Systems for Advanced Applications*
- *International Symposium on Information and Communication Technologies*
- *Indian International Conference on Artificial Intelligence*
- *Italian Workshop on Neural Networks*
- *International Joint Conference on Neural Networks*
- *International Conference on Artificial Neural Networks/International Conference on Neural Information Processing*
- *International Workshop on Fuzzy Logic*
- *EDBT Conference on Extending Database Technology*
- *SAINT – International Symposium on Applications and the Internet*
- *WAC – World Automation Congress*

Consulente in materia di Informatica per la Camera Arbitrale Nazionale ed Internazionale di Milano.

Curatore e traduttore insieme all'ing. Rodolfo Zunino dell'edizione italiana del libro "Elettronica analogica" di N.F. Thornhill, per la McGraw-Hill Libri Italia.

Affiliazioni

2013–presente Strutturato presso Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei sistemi (DIBRIS), a seguito di confluenza dei precedenti dipartimenti DISI e DIST in DIBRIS.

2000–2013 Strutturato presso Dipartimento di Informatica e Scienze dell'Informazione (DISI), Università di Genova.

1998–1999 Attività di ricerca post-dottorato presso il Gruppo Sistemi Elettronici e Reti del Dipartimento di Ingegneria Biofisica ed Elettronica (DIBE), Università di Genova

1997–1998 Attività di studio e ricerca presso DIBE, in qualità di titolare di borsa di studio per il completamento del curriculum di dottorato.

1993–1996 Attività di studio e ricerca presso DIBE per il conseguimento del Dottorato di Ricerca.

1992–1993 Svolgimento del progetto per la tesi di laurea presso DIBE.

Società scientifiche

2014–presente membro del Consiglio Direttivo SIREN – Società Italiana Reti Neurali

1999, 2012–presente IEEE – Institute of Electrical and Electronics Engineers (2013 Senior Member)

2012 IEEE Computer Society

2012 IEEE Computational Intelligence Society

2011–presente EUSFLAT – European Society for Fuzzy Logic and Technology

2005–presente BITS - Bioinformatics Italian Society

2005–presente Ricercatore associato al Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze della Materia (CNISM), Unità di Genova

1999 IEEE Industrial Electronics Society

1995, 2002, 2004–presente SIREN – Società Italiana Reti Neurali

2000–2005 Ricercatore collaboratore dell’Istituto Nazionale di Fisica della Materia (INFM), Unità di Genova

2000–presente Associato al Gruppo Nazionale calcolo Scientifico dell’Istituto Nazionale di Alta Matematica Francesco Severi (INdAM – GNCS)

Special Interest Groups

2011–presente RLIB – Rete Ligure di Bioinformatica

2007–presente Special Interest Group on Bioinformatics of the INNS – International Neural Network Society

2002–presente SCIP Working Group – International Working Group on Soft Computing in Image Processing

Collaborazioni

Attuali

- Ernesto Palummeri, Ente Ospedaliero Ospedali Galliera, Genova (Italy)
- Giuseppe Russo, Antonio Giordano, Sbarro Health Research Organization – Temple University Philadelphia (USA)
- Alessandro E.P. Villa, Université de Lausanne (Svizzera)
- Universidad Politecnica de Valencia (Spagna), Departamento de Sistemas Informáticos y Computación, Gruppo di Pattern Recognition e Intelligenza Artificiale
- Katsuhiro Honda, Osaka Prefecture University, Osaka (Japan)

Precedenti

- François Berger, Université Joseph Fourier Grenoble (Francia)
- Dmitry Kropotov, Dorodnicyn Computing Centre of the Russian Academy of Sciences, Mosca (Russia)
- Dmitry Vetrov, Moscow State University, Mosca (Russia)
- Palaiahnakote Shivakumara, National University of Singapore (Singapore)
- Sushmita Mitra, Indian Statistical Institute Kolkata, West Bengal (India)
- B.G. Sidharth, B.M. Birla Science Center, Hyderabad, Andhra Pradesh (India)
- Michele Ceccarelli, Università del Sannio, Benevento (Italy)
- Madalin Vlad, University “Politehnica” Bucharest (Romania)
- S.R. Kannan, Gandhigram Rural Institute, Deemed University, Gandhigram, Tamil Nadu (India)
- G. Hemantha Kumar, Department of Computer Science, University of Mysore Mysore (India)
- University of Sheffield (UK), Department of Computer Science, Machine Learning Group
- Università di Genova, Dipartimento di Scienze Endocrinologiche e Metaboliche, Centro Reumatologico Emilio Bruzzone (Italy)

- Centro di Biotecnologie Avanzate di Genova, Laboratorio di Immunogenetica (Italy)
- Università di Siena, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, gruppo di Machine Learning and Neural Networks (Italy)
- Ing. Riccardo Parenti, Ansaldo Ricerche (Italy)
- Philips Research Monza (Italy)

Attività di servizio

2013-presente Segretario del consiglio dei Corsi di Laurea e Laurea magistrale in Informatica, Università di Genova

2008-2009 Membro della Giunta di Dipartimento DISI

2013-presente Responsabile organizzazione laboratori didattici Polo Marconi di La Spezia per CCS Ing. Meccanica

2009-presente Membro della commissione programmazione calendari del CCS-inf

2009 Membro commissione sito web DISI

2003-2006 Membro commissione e gruppo di lavoro creazione sito web DISI

2010-presente Attività divulgativa con seminari presso scuole superiori, programma di orientamento in ingresso del Dipartimento di Informatica e Scienze dell'Informazione

2007 Promozione di un Accordo Quadro con l'Università di Mysore, India, Department of Computer Science

2003 Responsabile per la Verifica di Abilità Informatica per il Corso di Laurea in Operatore Giuridico di Impresa, Facoltà di Giurisprudenza, Università di Genova

2002-2004 Webmaster per il sito web dipartimentale del Dipartimento di Informatica e Scienze dell'Informazione dell'Università di Genova.

2002 Responsabile per la Verifica di Abilità Informatica per tutta la Facoltà di Giurisprudenza, Università di Genova

2002 Responsabile dell'attività di progettazione e realizzazione del nuovo sito web dipartimentale del Dipartimento di Informatica e Scienze dell'Informazione dell'Università di Genova

2001 Partecipazione al Gruppo di Ateneo per il coordinamento delle attività di formazione a distanza dell'Università di Genova

Commissioni

Concorsi a Ricercatore universitario: 2

Concorsi a borse e assegni di ricerca presso DISI, Università di Genova: 4; presso DIBRIS: 2; presso altre strutture: 1

Ammissione Scuola di Specializzazione in Radiologia: 2

Laurea o Laurea specialistica/magistrale: diverse volte l'anno

Didattica

Sono o sono stato titolare di numerosi corsi universitari di Informatica, sia di tipo avanzato (Reti neurali), legati alle attività di ricerca, sia di tipo elementare (corsi di Informatica per varie facoltà). Ritengo importanti anche i corsi del secondo tipo, perché consentono di diffondere la percezione dell'Informatica come un'attiva disciplina scientifica, e non solo come una tecnologia consolidata.

Un'altra attività in cui sono impegnato è il mantenimento di una rete di scambi internazionali di laureandi, laureati, e giovani ricercatori in formazione. Tali scambi riguardano Egitto, India, Romania, Russia e Spagna.

Corsi universitari di cui ho/ho avuto la piena responsabilità

- 2013-presente** Docente titolare dell'insegnamento di Neural Networks per il corso di laurea magistrale in Robotics Engineering/European Master in Advanced Robotics, 6 CFU, in lingua inglese, presso l'Università di Genova (Scuola Politecnica)
- 2011-presente** Co-docente dell'insegnamento di Introduzione alla Programmazione–modulo Laboratorio, per il corso di laurea in Informatica, 6 CFU presso l'Università di Genova (Scuola Politecnica)
- 2012-presente** Docente titolare dell'insegnamento di Fondamenti di Informatica per il corso di laurea in Ingegneria Meccanica, 6 CFU, presso l'Università di Genova (Scuola Politecnica), polo di La Spezia.
- 2005-2010** Docente titolare (per affidamento) dell'insegnamento di *Reti Neurali* per il corso di Laurea in Informatica, 6 CFU, presso l'Università di Genova.
- 2004-2007** Docente titolare (per affidamento) dell'insegnamento di *Informatica Generale* per il corso di Laurea in Informatica, presso l'Università di Genova.
- 2005-2007** Docente titolare (per affidamento) dell'insegnamento di *Elementi di Informatica* per il corso di Laurea in Scienze Biologiche, presso l'Università di Genova.
- 2002-2003** Docente titolare (per affidamento) dell'insegnamento di *Laboratorio di Informatica II* per il corso di Laurea in Scienze Biologiche, presso l'Università di Genova.
- 2002-2005** Docente titolare (per affidamento) dell'insegnamento di *Laboratorio di Informatica* per il corso di Laurea in Scienze Biologiche, presso l'Università di Genova.
- 2001-2002** Docente titolare (per affidamento) dell'insegnamento di *Laboratorio di Informatica* per il corso di Laurea in Scienze Biologiche, nuovo ordinamento sperimentale, presso l'Università di Genova.
- 2000-2001** Docente titolare (per affidamento) dell'insegnamento di *Laboratorio di Informatica* per il corso di Laurea in Scienze Biologiche, vecchio ordinamento, presso l'Università di Genova.
- 2005-2008** Docente titolare (per supplenza) dell'insegnamento di *Informatica Applicata* per il corso di Specializzazione in Radiodiagnostica e Radioterapia, presso l'Università di Genova (Facoltà di Medicina).
- 2003-2007** Docente titolare (per supplenza) degli insegnamenti di *Informatica I e II* per il corso di Laurea in Medicina e chirurgia, presso l'Università di Genova (Facoltà di Medicina).
- 2003-2006** Docente titolare (per supplenza) degli insegnamenti di *Informatica I e II* per il corso di Laurea in Odontoiatria e protesi dentaria, presso l'Università di Genova (Facoltà di Medicina).
- 2003-2006** Docente titolare (per supplenza) dell'insegnamento di *Informatica* per il corso di Laurea in Operatore Giuridico di Impresa, presso l'Università di Genova (Facoltà di Giurisprudenza).
- 2002-2003** Docente titolare (per supplenza) dell'insegnamento di *Informatica Generale* per il corso di Laurea in Operatore Giuridico di Impresa, presso l'Università di Genova (Facoltà di Giurisprudenza).
- 2001-2006** Docente titolare (per supplenza) dell'insegnamento di *Introduzione all'Informatica* per il corso di Laurea in Operatore Giuridico di Impresa, presso l'Università di Genova (Facoltà di Giurisprudenza).
- 1997-1998** Docente titolare (professore a contratto) dell'insegnamento di *Sistemi Operativi* per il Diploma Universitario in Ingegneria Informatica, presso l'Università di Siena.

Collaborazione in corsi universitari

- 2001-2006** Collaborazione didattica agli insegnamenti di *Reti Neurali I*, *Reti Neurali II*, *Reti Neurali*/nuovo ordinamento (fino al 2004-05), *Soft Computing*, titolare Francesco Masulli, per il corso di Laurea in Informatica, presso l'Università di Genova.
- 2007-2008** Esercitatore dell'insegnamento di *Programmazione con laboratorio*, titolare prof. Giovanni Chiola, per il corso di Laurea in Informatica presso l'Università di Genova.
- 2001-2002** Esercitatore dell'insegnamento di *Informatica Generale*, titolare prof. Gerardo Costa, per il corso di Laurea in Informatica presso l'Università di Genova.
- 2000-2003** Docente (supporto didattico) nell'insegnamento di *Sistemi Operativi* per il corso di Laurea in Informatica Applicata, titolare Francesco Masulli, presso l'Università di Pisa, Polo Didattico "G. Marconi" di La Spezia.
- 2000-2001** Docente (supporto didattico) dell'insegnamento di *Sistemi Operativi*, titolare prof. Gabriella Dodero, per il corso di Laurea in Informatica, presso l'Università di Genova.

2002-2004 Esercitatore dell'insegnamento di *Informatica Generale*, titolare prof. Marina Ribaudo, per il corso di Laurea in Informatica, presso l'Università di Genova.

2001-2002 Esaminatore della prova di "Idoneità Informatica" per i corsi della Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Genova.

1998-1999 Docente incaricato (professore a contratto) dell'insegnamento di *Simulazione di Circuiti Elettronici*, corso integrativo di quello ufficiale di Elettronica (corso di Laurea in Ingegneria Elettronica), presso l'Università di Genova.

1998-1999 Esercitatore per il corso on line di *Elettronica* (corso di Laurea in Ingegneria Elettronica), presso l'Università di Genova, su piattaforma e-learning ARIADNE.

Supervisione

2013-presente Membro del Collegio docenti del corso di Dottorato di Ricerca in *Bioingegneria E Robotica*.

2003-2005 Membro del Comitato di Indirizzo in "Biologia Molecolare nella Valutazione e Conservazione della Biodiversità" del corso di Dottorato di Ricerca in *Scienze della crescita: genetica, biodiversità e auxopatologia*.

2009-2010 Maura Edelweiss Monville, Assegno di ricerca

2009 Manjunath Aradhya, Borsa di 1 anno, 2009

2009 Maurizio Filippone, Dottorato XX ciclo; borsa di 1 anno

2006-2007 Programma Leonardo da Vinci – Referente italiano per stage di laureati dalla Romania, in collaborazione con l'Università POLITEHNICA Bucarest (tirocinio di 2 mesi per cinque laureati nel 2006; 3 mesi per 5 laureandi nel 2007)

2006 Mostafa Abdelkhalik El-Hosseini, borsa di 3 mesi dell'Università di Genova

2005 Santiago Villalba, borsa di 3 mesi dell'Università di Genova

2003-2004 S.R. Kannan, borsa di 18 mesi

2004 Davide Buscaldi, borsa dell'Università di Genova, programma "Addestramento alla ricerca presso centri di alta qualificazione" (presso Università Politecnica di Valencia, Spagna)

1996-1997 Attività di supporto didattico svolta in qualità di Tutor per i corsi di *Elettronica ed Elettronica dei Sistemi Digitali 2* (D.U.), nell'ambito dei contratti di collaborazione previsti dall'Art. 33 dello Statuto dell'Ateneo di Genova e nell'ambito del Progetto Campus

Curatore di 40 tesi di laurea

Cura di temi monografici tratti dalle attività di ricerca, nell'ambito dei corsi di *Reti Neurali* (nuovo ordinamento), *Reti Neurali I*, *Reti Neurali II*, Soft Computing, titolare prof. F. Masulli, presso la Facoltà di Scienze M.F.N., Università di Genova

Cura di temi monografici tratti dalle attività di ricerca, nell'ambito dei corsi di *Elettronica*, *Elettronica Industriale* (corso di Laurea) e *Elettronica industriale* (corso di Diploma Universitario), titolare prof. Giancarlo Parodi, e *Circuiti e Algoritmi per il Trattamento dei Segnali*, titolare prof. S. Ridella, presso la Facoltà di Ingegneria, Università di Genova

Produzione e cura materiale didattico

Autore delle dispense complete di 7 corsi universitari.

Autore delle esercitazioni on line per i corsi di Informatica Generale (Laurea in Informatica), Laboratorio di Informatica (Laurea in Scienze Biologiche), Introduzione all'informatica (Laurea in Operatore Giuridico di Impresa), Informatica (Laurea in Operatore Giuridico di Impresa), presso l'Università di Genova.

Autore del corso on-line su piattaforma *moodle* "Introduzione all'informatica/Informatica" per Laurea in Operatore Giuridico di Impresa.

Autore di 9 siti web di appoggio a corsi universitari.

Autore delle pagine web di esercizi svolti con simulazioni circuituali, per il corso on line di Elettronica (Laurea in Ingegneria Elettronica, Università di Genova).

Curatore del forum di supporto ai corsi di Informatica per studenti di Scienze Biologiche dell'Università di Genova.

Curatore della “Bacheca elettronica” (forum) per il corso on line di Elettronica (Laurea in Ingegneria Elettronica, Università di Genova).

Curatore dell’edizione italiana del libro di testo universitario “Elettronica analogica” di N.F. Thornhill, per la McGraw-Hill Libri Italia.

Altre attività

2001 Docente del corso per la formazione di Esperti di teledidattica per i beni culturali nell’ambito della partecipazione del DISI al progetto VIRARTIS.

1999 Docente del corso di aggiornamento per ricercatori presso il Polo Nazionale Bioelettronica, Parco Scientifico e Tecnologico dell’Elba.

1997 Consulenza per la creazione di modelli di simulazione elettromagnetica SPICE per Thomson Elettronica.

1997 Collaborazione con la rivista Design-In, organo ufficiale dell’Associazione Italiana Progettisti di Elettronica (ASSIPE).

1997 Docente del corso di aggiornamento per tecnici: lezioni su Elettronica e Reti di telecomunicazione presso Neotec Biomedica s.r.l., Genova.

1996–1997 Docente del Corso di tecnologie avanzate per l’information retrieval, tenuto presso l’Istituto Internazionale per gli Alti Studi Scientifici “E. Caianiello” di Vietri sul Mare e indirizzato a studenti laureati selezionati.

1995–1996 Progettazione e cura del sito *World Wide Web* istituzionale dell’Associazione Italiana Progettisti di Elettronica (ASSIPE).

1993–1994 Docente del Corso di matematica per formazione post-diploma, organizzato dal Consorzio Genova Formazione.

1992 Incarico da parte del Centro Reumatologico E. Bruzzone dell’Università di Genova (Facoltà di Medicina – DISEM, Dipartimento di Scienze Endocrinologiche e Metaboliche) per l’organizzazione delle procedure informatiche di raccolta dei dati per lo studio della Malattia di Lyme.

Pubblicazioni

Stefano Rovetta

Pattern Recognition Society award 2008: Best paper – M Filippone, F Camastra, F Masulli, S Rovetta, “A survey of kernel and spectral methods for clustering”, *Pattern recognition* 41 (1), 176-190

Pattern Recognition journal most downloaded paper, 3rd quarter 2008 – M Filippone, F Camastra, F Masulli, S Rovetta, “A survey of kernel and spectral methods for clustering”, *Pattern recognition* 41 (1), 176-190

Articoli su riviste internazionali

- [1] F. Masulli and S. Rovetta, “Random voronoi ensembles for gene selection,” *Neurocomputing*, vol. 55, no. 3-4, pp. 721–726, 2003.
- [2] A. Novaro, L. Rimassa, S. Rovetta, and R. Zunino, “An analog vector quantization VLSI circuit,” *Alta Frequenza*, vol. 10, no. 5, pp. 54–57, September-October 1998.
- [3] S. Ridella, S. Rovetta, and R. Zunino, “K-winner machines for pattern classification,” *IEEE Transactions on Neural Networks*, vol. 12, no. 2, pp. 371–385, March 2001.
- [4] ——, “IAVQ–interval-arithmetic vector quantization for image compression,” *IEEE Transactions on Circuits and Systems, Part II*, vol. 47, no. 12, pp. 1378–1390, December 2000.
- [5] ——, “Circuit implementation of the k-winner machine,” *Electronics Letters*, vol. 35, no. 14, pp. 1172–1173, July 1999.
- [6] ——, “Representation and generalization properties of class-entropy networks,” *IEEE Transactions on Neural Networks*, vol. 10, no. 1, pp. 31–47, January 1999.
- [7] ——, “Plastic algorithm for adaptive vector quantization,” *Neural Computing and Applications*, vol. 7, no. 1, pp. 37–51, 1998.
- [8] ——, “Circular back–propagation networks for classification,” *IEEE Transactions on Neural Networks*, vol. 8, no. 1, pp. 84–97, January 1997.
- [9] ——, “Adaptive internal representation in circular back-propagation networks,” *Neural Computing and Applications*, vol. 3, pp. 222–233, 1995.
- [10] F. Ancona, D. Anguita, S. Rovetta, and R. Zunino, “Shared-memory architecture to implement a high-connectivity processing node,” *Electronics Letters*, vol. 31, no. 22, pp. 1903–1904, October 1995.
- [11] F. Ancona, A. M. Colla, S. Rovetta, and R. Zunino, “Implementing probabilistic neural networks,” *Neural Computing and Applications*, vol. 5, pp. 152–159, 1997.
- [12] F. Ancona, G. Oddone, S. Rovetta, G. Uneddu, and R. Zunino, “Enhanced WTA network with linear output and stable transimpedance,” *Alta Frequenza*, vol. 8, no. 5, pp. 71–73, September 1996.
- [13] F. Ancona, S. Rovetta, and R. Zunino, “An efficient technique for implementing an image-compression neural algorithm on concurrent-multiprocessor architectures,” *Engineering Applications of Artificial Intelligence*, vol. 10, no. 06, pp. 573–580, 1998.
- [14] ——, “An image-recognition system implemented on hierarchical parallel architectures,” *International Journal of Pattern Recognition and Artificial Intelligence*, vol. 12, no. 3, pp. 293–310, 1998.
- [15] ——, “Transputer-based implementation of distributed associative memories,” *Parallel Computing*, vol. 23, pp. 1479–1491, 1997.
- [16] ——, “Devices with optimal performances in tree architecture,” *Alta Frequenza*, vol. 8, no. 5, pp. 74–76, September 1996.
- [17] D. Anguita, S. Ridella, and S. Rovetta, “Worst case analysis of weight inaccuracy effects in multilayer perceptrons,” *IEEE Transactions on Neural Networks*, vol. 10, no. 2, pp. 415–418, March 1999.
- [18] ——, “Circuital implementation of support vector machines,” *Electronics Letters*, vol. 34, no. 16, pp. 1596–1597, August 1998.
- [19] D. Anguita, S. Ridella, S. Rovetta, and R. Zunino, “Incorporating a-priori knowledge into neural networks,” *Electronics Letters*, vol. 31, no. 22, pp. 1930–1931, October 1995.
- [20] D. Anguita, S. Rovetta, and R. Zunino, “Compact, digital pseudo-random number generator,” *Electronics Letters*, vol. 31, no. 12, pp. 956–958, June 1995.

- [21] G. B. Ferrara, L. Delfino, F. Masulli, S. Rovetta, and R. Sensi, "A fuzzy approach to image analysis in HLA typing using oligonucleotide micorarrays," *Fuzzy Sets and Systems*, vol. 152, no. 1, pp. 37–48, May 2005.
- [22] M. Filippone, F. Camastra, F. Masulli, and S. Rovetta, "A survey of kernel and spectral methods for clustering," *Pattern Recognition*, vol. 40, no. 1, pp. 176–190, January 2008.
- [23] M. Filippone, F. Masulli, and S. Rovetta, "Simulated annealing for supervised gene selection," *Soft Computing*, vol. 15, no. 8, pp. 1471–1482, 2011.
- [24] ———, "Applying the possibilistic c-means algorithm in kernel-induced spaces," *IEEE Transactions on Fuzzy Systems*, vol. 18, pp. 572–584, June 2010.
- [25] ———, "Clustering in the membership embedding space," *International Journal of Knowledge Engineering and Soft Data Paradigms*, vol. 1, no. 4, pp. 363–375, 2009.
- [26] P. Gastaldo, S. Rovetta, and R. Zunino, "Objective quality assessment of MPEG-2 video streams by using CBP neural networks," *IEEE Transactions on Neural Networks*, vol. 13, no. 4, pp. 939–947, July 2002.
- [27] P. Gastaldo, R. Zunino, and S. Rovetta, "Objective assessment of MPEG-2 video quality," *Journal of Electronic Imaging*, vol. 11, no. 3, pp. 365–374, July 2002.
- [28] K. Honda, H. Ichihashi, F. Masulli, and S. Rovetta, "Linear fuzzy clustering with selection of variables using graded possibilistic approach," *IEEE Transactions on Fuzzy Systems*, vol. 15, no. 5, pp. 878–889, October 2007.
- [29] F. Masulli and S. Rovetta, "Soft transition from probabilistic to possibilistic fuzzy clustering," *IEEE Transactions on Fuzzy Systems*, vol. 14, no. 4, pp. 516–527, August 2006.
- [30] S. Rovetta and F. Masulli, "Visual stability analysis for model selection in graded possibilistic clustering," *Information Sciences*, vol. 279, no. 0, pp. 37 – 51, 2014.
- [31] ———, "Vector quantization and fuzzy ranks for image reconstruction," *Image and Vision Computing*, vol. 25, no. 2, pp. 204–213, 2006.
- [32] ———, "Shared farthest neighbor approach to clustering of high dimensionality, low cardinality data," *Pattern Recognition*, vol. 39, no. 12, pp. 2415–2425, December 2006.
- [33] S. Rovetta, F. Masulli, and M. Filippone, "Soft ranking in clustering," *Neurocomputing*, vol. 25, no. 2, pp. 204–213, February 2009.
- [34] S. Rovetta, F. Masulli, and G. Russo, "Validation of a context analysis method for microrna data," *Il Nuovo Cimento*, vol. 35 C, pp. 109–117, November 2012.
- [35] S. Rovetta and R. Zunino, "Vector quantization for license plate location and image coding," *IEEE Transactions on Industrial Electronics*, vol. 47, no. 1, pp. 159–167, February 2000.
- [36] ———, "Minimal-connectivity circuit for analog sorting," *IEE Proceedings Circuits, Devices and Systems*, vol. 146, no. 3, pp. 108–110, June 1999.
- [37] ———, "Efficient training of vector quantizers with analog circuit implementation," *IEEE Transactions on Circuits and Systems, Part II*, vol. 46, no. 6, pp. 688–698, June 1999.
- [38] ———, "A multiprocessor-oriented visual tracking system," *IEEE Transactions on Industrial Electronics*, vol. 46, no. 4, pp. 842–850, August 1999.
- [39] ———, "Circular backpropagation networks embed vector quantization," *IEEE Transactions on Neural Networks*, vol. 10, no. 4, pp. 972–975, July 1999.

Articoli su riviste nazionali

- [40] S. Rovetta, "Realizzazioni elettroniche di reti neurali," *Design-In*, vol. IX, no. 2, Marzo-Aprile 1997.

Capitoli in libri a più autori

- [41] G. Russo, A. Puca, F. Masulli, S. Rovetta, L. Cito, D. Muresu, F. Rizzolio, and A. Giordano, "Epigenetics, micrornas and cancer: an update." in *Cancer Epigenetics: Biomolecular Therapeutics in Human Cancer*. John Wiley, 2011, pp. 101–112.
- [42] F. Masulli, S. Rovetta, and G. Russo, "Predicting microRNA prostate cancer target genes," in *Computational Intelligence and Pattern Analysis in Biology Informatics*, U. Maulik, S. Bandyopadhyay, and J. T. Wang, Eds. USA: John Wiley & Sons, November 2010, pp. 99–115.
- [43] F. Masulli and S. Rovetta, "Metodi non supervisionati nell'analisi esplorativa di dati da dna microarray," in *Bioinformatica: sfide e prospettive*, M. Ceccarelli, V. Colantuoni, G. Graziano, and S. Rampone, Eds. Milano, Italy: Franco Angeli, 2007, pp. 107–140.
- [44] ———, "Random voronoi ensembles for gene selection in dna microarray data," in *Bioinformatics using Computational Intelligence Paradigms*, ser. Studies in Fuzziness and Soft Computing, U. Seiffert, L. C. Jain, and P. Schweizer, Eds. Heidelberg, Germany: Springer, 2005, vol. 176, pp. 143–164.

Comunicazioni a congressi internazionali/atti con ISBN

- [45] H. Mahmoud, F. Masulli, S. Rovetta, and G. Russo, “Community detection in protein-protein interaction networks using spectral and graph approaches,” in *Computational Intelligence Methods for Bioinformatics and Biostatistics*. Springer International Publishing, 2014, pp. 62–75.
- [46] R. Rosasco, H. Mahmoud, S. Rovetta, and F. Masulli, “A quality-driven ensemble approach to automatic model selection in clustering,” in *Recent Advances of Neural Network Models and Applications*. Springer International Publishing, 2014, pp. 53–61.
- [47] S. Rovetta, F. Masulli, and H. Mahmoud, “Neighbor-based similarities,” in *Fuzzy Logic and Applications*. Springer International Publishing, 2013, pp. 161–170.
- [48] H. Mahmoud, F. Masulli, and S. Rovetta, “Feature-based medical image registration using a fuzzy clustering segmentation approach,” in *Computational Intelligence Methods for Bioinformatics and Biostatistics*. Springer Berlin Heidelberg, 2013, pp. 37–47.
- [49] S. Bulotta, H. Mahmoud, F. Masulli, E. Palummeri, and S. Rovetta, “Fall detection using an ensemble of learning machines,” in *Neural Nets and Surroundings*. Springer Berlin Heidelberg, 2013, pp. 81–90.
- [50] M. Filippone, F. Masulli, and S. Rovetta, “Simulated annealing for supervised gene selection,” *Soft Computing*, vol. 15, no. 8, pp. 1471–1482, 2011.
- [51] G. Russo, A. Puca, F. Masulli, S. Rovetta, L. Cito, D. Muresu, F. Rizzolio, and A. Giordano, “Epigenetics, microRNAs, and cancer: An update,” *Cancer Epigenetics: Biomolecular Therapeutics for Human Cancer*, pp. 101–112, 2011.
- [52] C. C. Snoek, P. Youngblood, A. Martin, H. Nishimura, J. C. Durso, F. Masulli, S. Rovetta, S. Hayes, M. Napolitano, and G. Russo, “What is’ education’ in a virtual world? sciencecircle network experience,” in *VWBPE 2011*, 2011.
- [53] F. Ancona, G. Da Bormida, S. Rovetta, and R. Zunino, “Multimedia systems for image recognition in database,” in *Proceedings of the 1997 Multimedia Technology and Systems Conference, Sofia, Bulgaria*, June 1997, in press.
- [54] F. Ancona, G. Oddone, S. Rovetta, G. Uneddu, and R. Zunino, “VLSI architectures for programmable sorting of analog quantities with multiple-chip support,” in *Proceedings of the Seventh Great Lakes Symposium on VLSI, Urbana, Illinois, USA*, March 1997.
- [55] ——, “A vector quantization circuit for trainable neural networks,” in *Proceedings of the 1996 International Conference on Electronics, Circuits and Systems, Rhodos, Greece*, October 1996, pp. 1131–1134.
- [56] F. Ancona, F. Passaggio, S. Rovetta, and R. Zunino, “MULTIBEST: multiple vector interpolation for vector-quantization based image compression,” in *Proceedings of the International Workshop on HDTV’96 and the Evolution of Digital Television*, October 1996.
- [57] F. Ancona, S. Ridella, S. Rovetta, and R. Zunino, “On the importance of sorting in ‘neural gas’ training of vector quantizers,” in *Proceedings of the 1997 International Conference on Neural Networks, Houston, USA*, June 1997, pp. 1804–1808.
- [58] F. Ancona, S. Rovetta, and R. Zunino, “High performance in tree-based parallel architectures,” in *Proceedings of the 23rd EUROMICRO Conference, Budapest, Hungary*, September 1997, pp. 474–481.
- [59] ——, “Hardware implementation of the neural gas,” in *Proceedings of the 1997 International Conference on Neural Networks, Houston, USA*, June 1997, pp. 991–994.
- [60] ——, “Parallel architectures for vector quantization,” in *Proceedings of the 1997 International Conference on Neural Networks, Houston, USA*, June 1997, pp. 991–994.
- [61] ——, “Implementation of Neural Gas training in analog VLSI,” in *Advances in Intelligent Systems*. IOS Press, September 1997, pp. 105–110.
- [62] ——, “An encoder for vector-quantization neural networks,” in *Proceedings of the 1997 Midwest Symposium on Circuits and Systems, Sacramento, CA, USA*, August 1997, pp. 1286–1289.
- [63] ——, “VLSI circuit for programmable sorting,” in *Proceedings of the 1997 Midwest Symposium on Circuits and Systems, Sacramento, CA, USA*, August 1997, pp. 1061–1064.
- [64] ——, “Neural hardware for image processing,” in *Proceedings of the 1997 Midwest Symposium on Circuits and Systems, Sacramento, CA, USA*, August 1997, pp. 1342–1345.
- [65] ——, “Analog implementation of vector quantization,” in *Proceedings of the International Workshop on HDTV’96 and the Evolution of Digital Television*, October 1996.
- [66] ——, “Hardware architectures for vector quantization in very low bit-rate image coding,” in *Proceedings of the International Workshop on HDTV’96 and the Evolution of Digital Television*, October 1996.
- [67] ——, “A parallel approach to plastic neural gas,” in *Proceedings of the 1996 International Conference on Neural Networks, Washington, DC, USA*, June 1996, pp. 126–130.

- [68] ——, “Reformulating distributed associative memories for image classification,” in *WCNN96, Proceedings of the 1996 World Congress on Neural Networks*, September 1996.
- [69] ——, “Implementing neural gas networks on distributed architectures,” in *WCNN96, Proceedings of the 1996 World Congress on Neural Networks*, September 1996.
- [70] D. Anguita, S. Ridella, and S. Rovetta, “Limiting the effect of weight errors in feed forward networks using interval arithmetics,” in *Proceedings of the 1996 International Conference on Neural Networks, Washington, DC, USA*, June 1996, pp. 414–417.
- [71] D. Anguita, S. Rovetta, A. M. Scapolla, and R. Zunino, “Neural network simulation with PVM,” in *Proceedings of the 1994 European PVM Users Group Meeting - Roma, Italy*, 1994, pp. 30–33.
- [72] G. Bianchi, L. Buffrini, P. Monteforte, G. Rovetta, S. Rovetta, and R. Zunino, “Neural approaches to the diagnosis and characterization of lyme disease,” in *Proceedings of the 7th IEEE Symposium on Computer-Based Medical Systems, Winston-Salem, NC*, 1994, pp. 194–199.
- [73] A. Boni, A. Dolce, S. Rovetta, and R. Zunino, “A neural network based visual tracking system,” in *Proceedings of the 1996 International Workshop on Neural Networks for Identification, Control, and Robotics, Venezia, Italy*, August 1996.
- [74] L. Calcagno, D. Buscaldi, P. Rosso, J. Soriano, F. Masulli, and S. Rovetta, “Comparison of indexing techniques based on stems, synsets, lemmas and term frequency distribution,” in *Proceedings of Terceras Jornadas en Tecnología del Habla*, November 2004, pp. 171–176.
- [75] S. Carrato, F. Passaggio, S. Rovetta, and R. Zunino, “Interpolation approaches to vector quantization for image compression,” in *NNSP-96, Proceedings of the 6th IEEE Workshop on Neural Networks for Signal Processing*, September 1996.
- [76] M. Chirico, G. Parodi, S. Rovetta, and A. M. Scapolla, “Teaching electronics in internet: an innovative approach,” in *Proceedings of the Tenth EAEEIE Annual Conference on Educational Innovations in Electrical and Information Engineering*, May 1999.
- [77] G. Donzellini, S. Nervi, D. Ponta, S. Rossi, and S. Rovetta, “Object oriented ARM7 coprocessor,” in *Proceedings of the 1998 Hawaii International Conference on System Sciences, Hawaii, USA*, January 1998.
- [78] ——, “An object-oriented machine for control applications,” in *Proceedings of the 1996 International Conference on Electronics, Circuits and Systems, Rhodos, Greece*, October 1996, pp. 1127–1130.
- [79] G. Ferrara, L. Delfino, F. Masulli, S. Rovetta, and R. Sensi, “Analysis of oligonucleotide microarray images using a fuzzy sets approach in HLA typing,” in *Proceedings of the 2004 Italian Workshop on Neural Networks, Perugia, Italy*, September 2004.
- [80] G. B. Ferrara, F. Masulli, and S. Rovetta, “HLA typing using a fuzzy approach,” in *Proceedings of the 2004 International Joint Conference on Neural Networks, Budapest, Hungary*, July 2004, pp. 3235–3240.
- [81] ——, “A fuzzy decision supporting system for HLA typing,” in *Proceedings of the 2003 International Workshop on Fuzzy Logics, Napoli, Italy*, October 2003.
- [82] M. Filippone, F. Masulli, and S. Rovetta, “Unsupervised gene selection and clustering using simulated annealing,” in *Fuzzy Logic and Applications, 6th International Workshop, WILF 2005, Crema, Italy, September 15-17, 2005, Revised Selected Papers*, I. Bloch, A. Petrosino, and A. Tettamanzi, Eds. Berlin Heidelberg: Springer-Verlag, September 2006.
- [83] ——, “Possibilistic clustering in feature space,” in *7th International Workshop on Fuzzy Logic and Applications, WILF 2007, Camogli, Italy, July 7-10, 2007, Proceedings*, F. Masulli, S. Mitra, and G. Pasi, Eds., vol. 4578. Berlin Heidelberg: Springer-Verlag, 2007.
- [84] ——, “Stability and performances in biclustering algorithms,” in *Computational Intelligence Methods for Bioinformatics and Biostatistics, 5th International Meeting, CIBB 2008, Vietri sul Mare, Italy, October 3-4, 2008, Revised Selected Papers*, ser. Lecture Notes in Computer Science, F. Masulli, R. Tagliaferri, and G. Verkhivker, Eds., vol. 5488. Springer, 2009, pp. 91–101.
- [85] ——, “Gene expression data analysis in the membership embedding space: A constructive approach,” in *Proceedings of the 7th International FLINS Conference on Applied Artificial Intelligence, Genova, Italy*, August 2006.
- [86] ——, “Supervised classification and gene selection using simulated annealing,” in *Proceedings of the 2006 International Joint Conference on Neural Networks, Vancouver, Canada*, July 2006.
- [87] ——, “ERAf: a R package for regression and forecasting,” in *Proceedings of the 2004 Italian Workshop on Neural Networks, Perugia, Italy*, September 2004.
- [88] M. Filippone, F. Masulli, S. Rovetta, S. Mitra, and H. Banka, “Possibilistic approach to biclustering: An application to oligonucleotide microarray data analysis,” in *Computational Methods in Systems Biology, International Conference, CMSB 2006, Trento, Italy, October 18-19, 2006, Proceedings*, ser. Lecture Notes in Computer Science, C. Priami, Ed., vol. 4210. Springer, October 2006, pp. 312–322.

- [89] M. Filippone, S. Rovetta, and F. Masulli, “An experimental comparison of kernel clustering methods,” in *New Directions in Neural Networks - 18th Italian Workshop on Neural Networks: WIRN 2008, Vietri sul Mare, Italy, May 22-24, 2008, Revised Selected Papers*, ser. Frontiers in Artificial Intelligence and Applications, B. Apolloni and M. Marinaro, Eds., vol. 193. Amsterdam: IOS Press, 2009, pp. 118–126.
- [90] P. Gastaldo, S. Rovetta, and R. Zunino, “Objective quality assessment of MPEG-video: a neural-network approach,” in *Proceedings of the 2001 International Joint Conference on Neural Networks, Washington, USA, July 2001*, pp. 1432–1437.
- [91] ——, “Objective video quality assessment: a neural-network approach,” in *Proceedings of the 2001 International Conference on Media Futures, Florence, Italy*, May 2001.
- [92] K. Honda, H. Ichihashi, F. Masulli, and S. Rovetta, “Graded possibilistic approach to variable selection in linear fuzzy clustering,” in *Proceedings of the 15th IEEE International Conference on Fuzzy Systems, Reno, USA, June 2005*, pp. 985–990.
- [93] K. Honda, H. Ichihashi, A. Notsu, F. Masulli, and S. Rovetta, “Several formulations for graded possibilistic approach to fuzzy clustering,” in *Rough Sets and Current Trends in Computing, 5th International Conference, RSCTC 2006, Kobe, Japan, November 6-8, 2006, Proceedings*, ser. Lecture Notes in Computer Science, S. Greco, Y. Hata, S. Hirano, M. Inuiguchi, S. Miyamoto, H. S. Nguyen, and R. Slowinski, Eds., vol. 4259. Springer, 2006, pp. 939–948.
- [94] S. Larosa, M. M. y Gomez, P. Rosso, and S. Rovetta, “Best translation for an italian-spanish question answering system,” in *Proceedings of ICTIS2005, the 2005 Information and Communication Technologies International Symposium, Tetouan, Morocco*, June 2005.
- [95] A. V. N. Manjunath, F. Masulli, and S. Rovetta, “A novel approach for biclustering gene expression data using modular singular value decomposition,” in *CIBB*, ser. Lecture Notes in Computer Science, F. Masulli, L. E. Peterson, and R. Tagliaferri, Eds., vol. 6160. Springer, 2009, pp. 254–265.
- [96] F. Masulli, M. E. Monville, S. Rovetta, and G. Russo, “Improving computational prediction of novel biomarkers in prostate cancer,” *Proceedings of CIBB*, vol. 2, p. 1, 2009.
- [97] F. Masulli, A. Parini, S. Rovetta, and G. Russo, “Searching for microRNA prostate cancer target genes,” in *IJCNN09 – Neural Networks, IEEE - INNS - ENNS International Joint Conference on*. Los Alamitos, CA, USA: IEEE Computer Society, 2009, pp. 2021–2026.
- [98] F. Masulli and S. Rovetta, “A new approach to hierarchical clustering for the analysis of genomic data,” in *Proceedings of the 2005 International Joint Conference on Neural Networks, Montréal, Canada*, vol. 1, July-August 2005, pp. 155–160.
- [99] ——, “Ranking gene saliency with an ensemble of classifiers,” in *Proceedings of Unraveling Nature’s Networks*, July 2003.
- [100] ——, “An ensemble approach to variable selection for classification of dna microarray data,” in *Proceedings of the 2003 International Joint Conference on Neural Networks, Portland, USA*, July 2003.
- [101] ——, “The graded possibilistic clustering model,” in *Proceedings of the 2003 International Joint Conference on Neural Networks, Portland, USA*, July 2003.
- [102] ——, “Fuzzy variations in the training of vector quantizers,” in *Proceedings of the 2003 International Workshop on Fuzzy Logics, Napoli, Italy*, October 2003.
- [103] ——, “Gene selection using random voronoi ensembles,” in *Neural Nets: 14th Italian Workshop on Neural Nets, WIRN VIETRI 2003, Vietri sul Mare, Italy, June 4-7, 2003, Revised Papers*, ser. Lecture Notes in Computer Science, vol. 2859/2003. Springer-Verlag Heidelberg, October 2003, pp. 302–307.
- [104] ——, “An algorithm to model paradigm shifting in fuzzy clustering,” in *Neural Nets: 14th Italian Workshop on Neural Nets, WIRN VIETRI 2003, Vietri sul Mare, Italy, June 4-7, 2003, Revised Papers*, ser. Lecture Notes in Computer Science, vol. 2859/2003. Springer-Verlag Heidelberg, October 2003, pp. 70–76.
- [105] F. Masulli, S. Rovetta, and M. Filippone, “Clustering genomic data in the membership embedding space,” in *Proceedings of the International Joint Conference on Neural Networks 2005*, August 2005. [Online]. Available: <http://ci-bio.disi.unige.it/CI-BIO-booklet/CI-BIO.html>
- [106] C. Moneta, G. Parodi, S. Rovetta, and R. Zunino, “Automated diagnosis and disease characterization using neural network analysis,” in *Proceedings of the 1992 IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics - Chicago, IL, USA*, October 1992, pp. 123–128.
- [107] D. Muresu, L. Cito, F. Masulli, S. Rovetta, P. Basso, O. Olabinjo, A. Giordano, and G. Russo, “Digislab: example of web 3.0 application,” in *VWBPE 2011*, 2011.
- [108] E. Nosova, R. Tagliaferri, F. Masulli, and S. Rovetta, “Biclustering by resampling,” in *Computational Intelligence Methods for Bioinformatics and Biostatistics - 7th International Meeting, CIBB 2010, Palermo, Italy, September 16-18, 2010, Revised Selected Papers*, ser. Lecture Notes in Computer Science, R. Rizzo and P. J. G. Lisboa, Eds., vol. 6685. Springer, 2011, pp. 147–158.

- [109] G. Oddone, S. Rovetta, G. Uneddu, and R. Zunino, "Mixed analog-digital circuit for linear-time programmable sorting," in *Proceedings of the 1997 International Conference on Circuits and Systems, Hong Kong, China*, June 1997, pp. 1968–1971.
- [110] ——, "A winner-take-all circuit with proportional output," in *WCNN96, Proceedings of the 1996 World Congress on Neural Networks*, September 1996.
- [111] S. Ridella, S. Rovetta, and R. Zunino, "The k-winner machine model," in *Proceedings of the 2000 IEEE-INNS-ENNS International Joint Conference on Neural Networks, Como, Italy*, July 2000, pp. I-106–I-111.
- [112] ——, "Augmenting vector quantization with interval arithmetics for image-coding applications," in *Proceedings of the 2000 International Symposium on Circuits and Systems, Geneva, Switzerland*, May 2000.
- [113] ——, "CBP networks as a generalized neural model," in *Proceedings of the 1997 International Conference on Neural Networks, Houston, USA*, June 1997, pp. 210–214.
- [114] ——, "Learning the appropriate representation paradigm by circular processing units," in *Proceedings of the 1995 European Symposium on Artificial Neural Networks, Brussels, Belgium*, April 1995, pp. 297–302.
- [115] ——, "Representation plasticity in classifier networks with circular processing units," in *Proceedings of the 1995 World Congress on Neural Networks, Washington, DC, USA*, July 1995, pp. 714–717.
- [116] ——, "Generalization-based approach to plastic vector quantization," in *Proceedings of the 1995 World Congress on Neural Networks, Washington, DC, USA*, July 1995, pp. 505–508.
- [117] ——, "Adaptive representation properties of the circular back-propagation model," in *Proceedings of the 1995 Italian Workshop on Neural Networks, Vietri Sul Mare (SA), Italy*, May 1995, pp. 130–135.
- [118] G. Rovetta, P. Monteforte, G. Bianchi, S. Rovetta, and R. Zunino, "Validation of a large medical database," in *Proceedings of the 8th IEEE Symposium on Computer-Based Medical Systems, Lubbock, Texas, USA*, June 1995, pp. 57–64.
- [119] S. Rovetta and F. Masulli, "Spectral indexes of quality, diversity and stability in fuzzy clustering," in *Neural Nets WIRN11 - Proceedings of the 21st Italian Workshop on Neural Nets*, ser. Frontiers in Artificial Intelligence and Applications, B. Apolloni, S. Bassis, A. Esposito, and C. F. Morabito, Eds., vol. 234, 2011, pp. 112–119.
- [120] ——, "An experimental validation of some indexes of fuzzy clustering similarity," in *Fuzzy Logic and Applications, 8th International Workshop, WILF 2009, Palermo, Italy, June 9-12, 2009, Proceedings*, ser. Lecture Notes in Computer Science, V. Di Gesù, S. K. Pal, and A. Petrosino, Eds., vol. 5571. Springer, 2009, pp. 132–139.
- [121] S. Rovetta, F. Masulli, and T. Adel, "Tuning graded possibilistic clustering by visual stability analysis," in *Fuzzy Logic and Applications, 9th International Workshop, WILF 2011, Trani, Italy, August 29-31, 2011, Proceedings*, ser. Lecture Notes in Computer Science, A. Fanelli, W. Pedrycz, and A. Petrosino, Eds. Springer, 2011.
- [122] S. Rovetta, F. Masulli, and M. Filippone, "The discriminating power of random features," in *Neural Nets WIRN09 - Proceedings of the 19th Italian Workshop on Neural Nets, Vietri sul Mare, Salerno, Italy, May 28*, ser. Frontiers in Artificial Intelligence and Applications, B. Apolloni, S. Bassis, and C. F. Morabito, Eds., vol. 204. IOS Press, 2009, pp. 3–10. [Online]. Available: <http://www.booksonline.iospress.nl/Content/View.aspx?piid=14190>
- [123] ——, "Membership embedding space approach and spectral clustering," in *Knowledge-Based Intelligent Information and Engineering Systems, Part III*, B. Apolloni, R. J. Howlett, and L. C. Jain, Eds., vol. 4694/2007. Berlin Heidelberg: Springer-Verlag, 2007, pp. 901–908.
- [124] ——, "Soft rank clustering," in *Neural Nets, 16th Italian Workshop on Neural Nets, WIRN 2005, and International Workshop on Natural and Artificial Immune Systems, NAIS 2005, Vietri sul Mare, Italy, June 8-11, 2005, Revised Selected Papers*, ser. Lecture Notes in Computer Science, B. Apolloni, M. Marinaro, G. Nicosia, and R. Tagliaferri, Eds., vol. 3931. Berlin Heidelberg: Springer-Verlag, June 2006, pp. 207–213.
- [125] S. Rovetta, F. Masulli, M. E. Monville, and G. Russo, "Context analysis in microRNA data: A Rosetta stone approach," in *WIRN10: Proceedings of the 20th Italian Workshop on Neural Nets*. Amsterdam, The Netherlands, The Netherlands: IOS Press, 2011, pp. 135–143. [Online]. Available: <http://portal.acm.org/citation.cfm?id=1940632.1940651>
- [126] S. Rovetta and R. Zunino, "Flexible video compression systems using an analog vector quantization chip," in *Proceedings of the 1999 International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing, Phoenix, USA*, March 1999.
- [127] ——, "License-plate localization by using vector quantization," in *Proceedings of the 1999 International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing, Phoenix, USA*, March 1999.
- [128] ——, "VLSI circuits with fractal layout for spatial image decorrelation," in *Proceedings of the 1999 international Symposium on Circuits and Systems, Orlando, Florida, USA*, May–June 1999, pp. IV-110–IV-113.
- [129] ——, "Visual location of license plates by vector quantization," in *Proceedings of the 1999 international Symposium on Circuits and Systems, Orlando, Florida, USA*, May–June 1999, pp. IV-135–IV-138.
- [130] ——, "Analog vector quantization chip for flexible video compression systems," in *Proceedings of the 1999 international Symposium on Circuits and Systems, Orlando, Florida, USA*, May–June 1999, pp. IV-367–IV-370.

- [131] S. Rovetta, R. Zunino, L. Buffrini, and G. Rovetta, "Prototyping neural networks learn lyme borreliosis," in *Proceedings of the 8th IEEE Symposium on Computer-Based Medical Systems, Lubbock, Texas, USA*, June 1995, pp. 111–117.

Comunicazioni a congressi nazionali o senza atti con ISBN

- [132] G. B. Ferrara, C. Masulli, Francescoand Pera, S. Rovetta, and R. Sensi, "Fuzzy modeling for hla typing," in *Atti del Primo Workshop Nazionale sulla Bioinformatica, VIII Convegno Nazionale AI*IA, Siena*, September 2002.
- [133] M. Filippone, F. Masulli, S. Rovetta, and S.-P. Constantinescu, "Input selection with mixed data sets: A simulated annealing wrapper approach," in *Atti della Conferenza Italiana Sistemi Intelligenti, CISI 2006, Ancona - Italy, 27-29 September, 2006*.
- [134] F. Masulli, S. Rovetta, and G. Valentini, "Machine learning methods in bioinformatics," in *2002 INFMeeting – National Conference of Physics of Matter*, Bari, June 2002.
- [135] S. Rovetta, R. Zunino, and G. Donzellini, "Implementazione distribuita su architetture frattali di metodi crittografici," in *XXVII Riunione Nazionale dei Ricercatori di Elettronica*, June 1995.