

# CURRICULUM VITAE

Maria Immacolata SESSA

## TITOLI DI STUDIO

1980 Diploma di perfezionamento in Scienze Cibernetiche e Fisiche conseguito con lode presso l'Università di Salerno.

1975 Laurea in Matematica conseguita con lode presso l'Università di Napoli.

## CARRIERA

Dal 01-01-2012 in pensione

Dal 01-12-00 al 31-12-11

**Professore Ordinario** raggruppamento INF/01

Dal 29-1-86 al 31-11-00

**Professore Associato confermato** raggruppamento K05B – INF/01

Dal 26-1-82 al 28-1-86

**Ricercatore confermato** gruppo disciplinare 92bis

Dal 1-11-79 al 25-1-82

**Professore Incaricato** Laurea in Scienze dell'Informazione - Università di Salerno

Dal 1-2-77 al 31-10-79

**Titolare di borsa di studio per ricerca ed esercitazioni** - Università di Salerno.

## ATTIVITÀ DIDATTICA

Attività didattica svolta presso il corso di Laurea in Scienze dell'Informazione e i corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Informatica dell'Università di Salerno:

**PROFESSORE TITOLARE o SUPPLENTE** sui corsi di:

- Architettura	dal 01-12-00	al 31-12-11
- Linguaggi per l'Intelligenza Artificiale	dal 01-10-03	al 30-09-06
- Metodologie per l'Intelligenza Artificiale	dal 01-10-03	al 30-09-05
- Cibernetica	dal 01-10-02	al 30-09-05
- Programmazione I	dal 01-11-97	al 31-11-00
- Linguaggi di Programmazione: Programmazione Logica	dal 01-11-94	al 31-10-97
- Logica	dal 01-11-94	al 31-10-97
- Architettura degli Elaboratori	dal 01-11-93	al 31-10-94
- Tecniche Speciali di Elaborazione	dal 01-11-92	al 31-10-94
- Teoria ed Applicazioni delle Macchine Calcolatrici	dal 29-01-86	al 31-10-93
- Teoria delle Decisioni	dal 14-01-81	al 31-10-89
- Algebra	dal 01-11-79	al 13-01-81

**ESERCITATORE** presso le cattedre di:

- Teoria dell'Informazione e della Trasmissione,
- Metodi di Approssimazione,
- Ricerca Operativa e Gestione Aziendale.

## **CONVEGNI**

- Membro del Program Committee:

AGP'00 *Joint Conf. on Declarative Programming*, 4-7 Dec. 2000 La Habana, Cuba.

AGP'99 *Joint Conf. on Declarative Programming*, 6-9 Sept.r 1999 L'Aquila.

- Membro dell'Organising Committee:

*Fuzzy Logic and Soft Computing Conf.*, 13-16 Oct. 1999 Baronissi.

SOFT'98, *Int. Conf. on Soft Computing*, 18-19 Nov. 1998 Marina di Vietri.

- Program Chair:

GULP-PRODE'95, *Joint Conf. on Declarative Programming*, 11-14 Sept.1995 Marina di Vietri

## **REVISIONE DI LAVORI**

Attività di revisione di lavori per riviste internazionali:

- *Theoretical Computer Science* (Elsevier, North Holland)
- *Soft Computing* (Springer, Berlin)

Attività di revisione di lavori per scuole e convegni internazionali:

- ESSLLI'00, *European School in Logic, Language and Inform.*, Birmingham 2000
- AGP'00, *Joint Conf. on Declarative Programming*, La Habana 2000
- AGP'99, *Joint Conf. on Declarative Programming*, L'Aquila 1999
- *Fuzzy Logic and Soft Computing Conf.*, Baronissi 1999
- SOFT'98, *Int. Conf. on Soft Computing*, Marina di Vietri 1998
- GULP-PRODE'95, *Joint Conf. on Declarative Programming*, Marina di Vietri 1995.

## **TRADUZIONE DI LIBRI SCIENTIFICI**

Traduzione del testo originale inglese in collaborazione con F. De Santis:

Franco Preparata, *Introduzione alla organizzazione ed alla progettazione di un elaboratore elettronico*, (Franco Angeli, Milano, 1986).

## **GESTIONE DI FINANZIAMENTI PER ATTIVITÀ DI RICERCA**

Biennio 2000-2001

Responsabile della Unità di ricerca di Salerno del PRIN:

“*Metodi logici, algoritmici ed algebrici per il trattamento dell'informazione incerta*”, coordinatore nazionale Franco Montagna (Università di Siena).

Titolo del progetto locale:

“*Teoria ed implementazione della Programmazione Logica a piu' valori*”.

Dal 2001

partecipazione al gruppo di ricerca del CENTRO DI COMPETENZA REGIONALE per lo *Sviluppo ed il Trasferimento dell'Innovazione Applicata ai Beni Culturali*.

Biennio 2003-2005

partecipazione al progetto di ricerca "SITI", progetto NAZIONALE MIUR legge 297.

Biennio 1996 - 1997

Responsabile dell'Unità Operativa di Salerno del Progetto di Ricerca Coordinato CNR:

*“Strumenti per analisi e trasformazione di programmi; Tecniche di ingegneria del software; Estensioni con vincoli, concorrenza ed oggetti”*,

coordinatore nazionale Maurizio Martelli (Università di Genova).

Titolo del progetto locale:

*Tecniche di taglio dei cicli e loro implementazione in ambiente di Programmazione Logica.*

Dal 1988

Responsabile di progetti finanziati su fondi 60% dell'Università di Salerno.

### **PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DEL DOTTORATO DI RICERCA**

Dal 1997 membro del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in *Informatica*, sede di Salerno.

### **COMPITI ORGANIZZATIVI INTERNI**

Biennio 1987-88

*Responsabile Scientifico* del Centro di Calcolo del Dipartimento di Scienze dell'Informazione.

Biennio 1982-83

*Responsabile Didattico* del Centro di Calcolo dell'Istituto di Scienze dell'Informazione.

Biennio 1981-82

*Coordinatore Didattico* del corso di Laurea in Scienze dell'Informazione.

### **COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE CON ISTITUTI DI RICERCA**

Istituzioni italiane:

*Soprintendenza Archivistica per la Campania*, Napoli.

Centri di ricerca italiani:

*Centro Studi di Archeologia Medievale*, Università di Salerno.

Centri di ricerca stranieri:

- *Institut de Investigacio en Intelligencia Artificial*  
CSCI (Spanish Scientific Research Council) - Barcellona.
- *Theoretical Computer Science Laboratory*  
Swiss Federal Institute of Technology - Lausanne.

### **COLLABORAZIONI CON ENTI PUBBLICI**

Nell'ambito dello sviluppo di tesi di Laurea negli Anni Accademici dal 1994 al 1998, Maria I. Sessa ha instaurato collaborazioni scientifiche per la realizzazione di Sistemi Informatici di supporto alle attività dei seguenti Enti Pubblici:

- Ospedale S. Leonardo, Divisione di Chirurgia Pediatrica, Salerno;

- Ospedale S. Maria della Speranza, Divisione di Salute Mentale, Battipaglia (SA);
- ASL / SA2, Nucleo Prevenzione e Controllo, Salerno;
- Corpo di Polizia Municipale del comune di Salerno;
- Ente Nazionale Protezione Animali , Sezione di Salerno;
- Vigili del Fuoco, Caserma provinciale di Salerno.

### **CARICHE ELETTIVE RICOPERTE**

Dal 2001 al 2002

Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Informatica dell'Università di Salerno

Triennio 1999-2002

Rappresentante dei prof. associati nella *Consulta della Ricerca* dell'Università di Salerno.

Biennio 1994-96

Rappresentante dei prof. associati nel *Senato Accademico Integrato* per la stesura del Regolamento dell'Università di Salerno.

Biennio 1988-89

Rappresentante dei prof. associati nel *Consiglio di Amministrazione* dell'Università di Salerno.

Biennio 1984-85

Rappresentante dei ricercatori nella *Commissione di Ateneo* dell'Università di Salerno.

Dal 1983 al 1987

- Membro della *giunta di Direzione* del Dipartimento di Informatica e Applicazioni
- Membro della *giunta di Direzione* dell'Istituto di Scienze dell'Informazione.

## ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

**Maria I. SESSA**

### LAVORI SU RIVISTE INTERNAZIONALI

1. RISI M.; SESSA M. I.; TUCCI M.; TORTORA G. (2013). CoDe Modeling of Graph Composition for Data Warehouse Report Visualization IEEE TRANSACTIONS ON KNOWLEDGE AND DATA ENGINEERING. Pag.1-14 ISSN:1041-4347.
2. LOIA V, SENATORE S, SESSA M., VENIERO M (2008). Customized advertising in e-commerce services provision. WANGJÌ WANGLÙ JÌSHÙ XUÉKAN, vol. 9; p. 355-363, ISSN: 1607-9264.
3. LOIA V, PEDRYCZ W, SENATORE S, SESSA M. (2007). Interactive Knowledge Management for Agent-assisted Web Navigation. INTERNATIONAL JOURNAL OF INTELLIGENT SYSTEMS, vol. 22(10); p. 1101-1122, ISSN: 0884-8173.
4. LOIA V, PEDRYCZ W, SENATORE S, SESSA M. (2006). Web Navigation Support by Means of Proximity-Driven Assistant Agents. JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY FOR INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol. 57(4); p. 515-527, ISSN: 1532-2882.
5. LOIA V, SENATORE S, SESSA M. (2004). Combining Agent Technology and Similarity-based Reasoning for Targeted Email Services. FUZZY SETS AND SYSTEMS, vol. 145; p. 29-56, ISSN: 0165-0114.
6. LOIA V, SENATORE S, SESSA M. (2004). Similarity-based SLD Resolution: its Role for Web Knowledge Discovery. FUZZY SETS AND SYSTEMS, vol. 144; p. 151-171, ISSN: 0165-0114.
7. LOIA V, SENATORE S, SESSA M. (2002). Mobile Mail-Agents through Similarity-based Reasoning. SOFT COMPUTING, vol. 6(5); p. 348-356, ISSN: 1432-7643.
8. SESSA M. (2002). Approximate reasoning by Similarity-based SLD Resolution. THEORETICAL COMPUTER SCIENCE, vol. 275(1-2); p. 389-426, ISSN: 0304-3975.
9. FERRUCCI F, PACINI G, SESSA M. (2001). On Redundancy Elimination Tolerant Scheduling Rules. THEORY AND PRACTICE OF LOGIC PROGRAMMING, vol. 1(5); p. 539-590, ISSN: 1471-0684.
10. SESSA M. (2001). Translations and Similarity-based Logic Programming. SOFT COMPUTING, vol. 5(2); p. 160-170, ISSN: 1432-7643.
11. FORMATO F, GERLA G, SESSA M. (2000). Similarity-based Unification. FUNDAMENTA INFORMATICA, vol. 40; p. 1-22, ISSN: 0169-2968.
12. PACINI G., SESSA M. (2000). Loop checking in SLD-derivations by well-quasi-ordering of goals. THEORETICAL COMPUTER SCIENCE, vol. 238 (1/2); p. 221-246, ISSN: 0304-3975.
13. PATERNOSTER B., SESSA M. (1998). A Workload Characterization by Clustering Technique. COMPUTERS AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE, vol. 17 , N.4; p. 365-382, ISSN: 0232-0274.
14. FERRUCCI F, PACINI G, SATTA G, SESSA M., TORTORA G, TUCCI M, VITIELLO G (1996). Symbol Relation Grammars: a formalism for Graphical Languages. INFORMATION AND COMPUTATION, vol. 17(4); p. 365-382, ISSN: 0890-5401.
15. FERRUCCI F., PACINI G., SESSA M. (1995). Redundancy elimination and loop checks for Logic programs. INFORMATION AND COMPUTATION, vol. 119, 2; p. 137-153, ISSN: 0890-5401.

16. SESSA M. (1994). The asynchronous Zero-searching problem. *COMPUTERS AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE*, vol. 13, 4; p. 339-352, ISSN: 0232-0274.
17. CAUTIERO G, SESSA M., SESSA M, VACCA M (1991). Conceptual Processing of Text in Palaeography. *INFORMATION PROCESSING & MANAGEMENT*, vol. 27(2-3); p. 219-227, ISSN: 0306-4573.
18. SESSA M., PIERRO A (1990). A Text Compression Algorithm. *INFORMATION SYSTEMS*, vol. 15(3); p. 387-392, ISSN: 0306-4379.
19. CAPOCELLI R.M, SESSA M. (1984). On Some Properties of Weakly Prefix Codes. *JOURNAL OF COMBINATORICS, INFORMATION & SYSTEM SCIENCES*, vol. 9(1); p. 34-48, ISSN: 0250-9628.
20. DE LUCA A, SESSA M. (1982). On Minimal Redundancy Code. *STOCHASTICA*, vol. 6(2); p. 85-102, ISSN: 0210-7821.

### **LAVORI IN LIBRI A DIFFUSIONE INTERNAZIONALE**

21. LOIA V, SENATORE S, SESSA M., VENIERO M (2008). A multi-granular model for direct e-commerce services. In: BOUCHON-MEUNIER B., MARSALA C., RIFQI M., YAGER R.R.. *Uncertainty and Intelligent Information Systems*. p. 345-356, LONDON, ISBN/ISSN: 978-981-279-234-1.
22. LOIA V, SENATORE S, SESSA M. (2002). Similarity-based Knowledge Discovery for Web Information Retrieval. In: V. LOIA, ED.. *Soft Computing Agents a new perspective for dynamic information systems*. vol. 83, p. 79-107, AMSTERDAM: IOS Press, ISBN/ISSN: 1-58603-283-6.
23. SESSA M. (2001). Flexible querying in Deductive Database. In: DI NOLA A., GERLA G., ED.S. *Lectures on Soft Computing and Fuzzy Set*. p. 256-276, HEIDELBERG: Phisica-Springer, ISBN/ISSN: 3-7908-1396-6.
24. GERLA G, SESSA M. (1999). Similarity in Logic Programming. In: CHEN G., YING M., CAI K.Y., ED.S. *Fuzzy Logic and Soft Computing*. p. 19-31, BOSTON: Kluwer, ISBN/ISSN: 0-7923-8650-7.

### **ATTI DI CONGRESSI INTERNAZIONALI**

25. RISI M., SESSA M.I., TORTORA G., TUCCI M. (2011). Visualizing Information in Data Warehouse Reports, Proc. SEBD 2011, pp 246-257, Maratea, Italy, 26-29 June 2011.
26. CIUCCARELLI P., SESSA M.I., TUCCI M. (2010). "CoDe: a Graphic Language for complex system visualization", Proc. ITAIS 2010, pp. 1-8, Naples, 8-9 October 2010.
27. LOIA V, SENATORE S, SESSA M. (2006). Target E-commerce Services with Fuzzy Multisets. In: *Int. Conf. on Information Processing and Management of Uncertainty in Knowledge-based Systems*. Parigi, 02-07 July 2006, PARIGI: EDK, vol. 1, p. 1008-1015, ISBN/ISSN: 2-84254-112-X.
28. LOIA V, SENATORE S, SESSA M. (2005). Knowledge Modelling through RDF classification. In: *Int. Conf. FLAIRS*, May 16-18 2005, Clearwater beach, Florida AAI Press, p. 148-153.
29. BLANDI L, SESSA M. (2004). A multi-context based approximate reasoning. In: *Italian Conf. on Computational Logic*, 16-17 Giugno 2004, Parma, Italy Università di Parma, p. 43-55.

- 30.LOIA V, PEDRYCZ W, SENATORE S, SESSA M. (2004). Proactive utilization of proximity-oriented information inside an Agent-based Framework. In: Int. Conf. FLAIRS, May 17-19 2004, Miami Beach, FloridaAAAI Press, p. 436-441.
- 31.LOIA V, PEDRYCZ W, SENATORE S, SESSA M. (2004). Integrating Agent Technology and Proximity Fuzzy Clustering for Assisted Web Navigation. In: Int. Conf. on Information Processing and Management of Uncertainty in Knowledge-Based Systems, July 4-9 2004, Perugia, Italy, Università di Perugia, p. 1983-1990.
- 32.BLANDI L, LOIA V, SENATORE S, SESSA M. (2003). Similarity-based SLD Resolution and applications to Mobile Agents. In: AGP Joint Conference on Declarative Programming, September 3-5, Reggio Calabria, Italy, Università Mediterranea della Calabria, p. 193-204.
- 33.LOIA V, PEDRYCZ W, SENATORE S, SESSA M. (2003). Proximity fuzzy clustering for web context analysis. In: Int. Conf. on Fuzzy Logic and Technology, September 10–12 2003, Zittau, Germany.
- 34.LOIA V, LUONGO P, SENATORE S, SESSA M. (2002). Info-Miner: bridging agent technology with approximate information retrieval. In: AFSS Int. Conf. on Fuzzy Systems, February 3-6 2002, Calcutta, IndiaSpringer, vol. 2275, p. 459-465.
- 35.LOIA V, SENATORE S, SESSA M. (2002). Deductive, Tolerant Agents for Discovering Didactic Resources on the Web. In: International Conference on Software Engineering and Knowledge Engineering, July 15-19, Ischia, ItalyACM Press, p. 109-115.
- 36.LOIA V, SENATORE S, SESSA M. (2002). Discovering Related Web Pages through Fuzzy-Context Reasoning. In: IEEE International Conference on Fuzzy Systems, May 12-17 2002, Honolulu, HawaiiIEEE Press, p. 150-155.
- 37.LOIA V, LUONGO P, SENATORE S, SESSA M. (2001). A Similarity-based View to Distributed Information Retrieval With Mobile Agents. , December 2-5 2001, Melbourne, AustraliaIEEE Press, p. 1283-1286.
- 38.LOIA V, SENATORE S, SESSA M. (2001). Similarity-based Agents for E-mail mining. In: IFSA World Congress and 20th NAFIPS International Conference, July 25-28 2001, Vancouver, CanadaIEEE Press, vol. 1, p. 417-422.
- 39.LOIA V, SENATORE S, SESSA M. (2001). Similarity-based SLD Resolution and Its Implementation in an Extended Prolog System. In: IEEE International Conference on Fuzzy Systems, December 2-5 2001, Melbourne, AustraliaIEEE Press, p. 650-653.
- 40.LOIA V, SENATORE S, SESSA M. (2001). Given a message, find legitimate readers: a flexible mailbot-based approach. In: 2001 IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics, October 7-10 2001, Tucson, ArizonaIEEE Press, p. 2581-2586.
- 41.FORMATO F, GERLA G, SESSA M. (1999). Extension of Logic Programming by Similarity. In: AGP Joint Conference in Logic Programming, 6-9 September 1999, L'Aquila , ItalyGruppo Tipografico Editoriale, p. 397-409.
- 42.GERLA G, SESSA M. (1999). Similarity Logic and Similarity PROLOG. In: Joint EUROFUSE-SIC International Conference, 25-28 May 1999, Budapest, HungaryUniversity of Budapest, p. 367-372.
- 43.FERRUCCI F, LOIA V, PACINI G, SESSA M. (1994). A Sleeper-based Prolog Interpreter with Loop Checks. In: GULP-PRODE Joint Conference on Declarative Programming, 19-22 September 1994, Peniscola, Spain, p. 379-392.

- 44.FERRUCCI F, PACINI G, SESSA M. (1994). Loop Checking for Reduced SLD-Derivations. In: GULP-PRODE Joint Conference on Declarative Programming, 19-22 September 1994, Peniscola, Spain, p. 388-402.
- 45.CATTANEO G, BORRIELLO R, LOIA V, SESSA M. (1992). An Actor Based Implementation of a Concurrent Zero Searching Algorithm. In: Int. Symp. on Computer and Information Sciences, 1-4 April 1992, Kemer, Turkey, p. 523-527.
- 46.CATTANEO G, NOCE D, SESSA M., SESSA M (1990). An Expert System for Palaeography. In: Int. Symp. on Computer and Information Sciences, Oct. 30 – Nov. 2 1990, Nevsehir, Turkey, p. 1109-1119.
- 47.PRISCO G, SESSA M., SESSA M (1989). Palaeographic Documents: Analysis and Data Storage Algorithms. In: IASTED Int. Symp. on Applied Informatics, 11-14 February 1989, Grindelwald, Svizzera, p. 228-231.
- 48.DE SANTIS F, SESSA M., SESSA M (1987). A Humanistic Data Base. In: ISMM, 22-25 June 1987, Lugano, Svizzera, p. 142-145.
- 49.DE SANTIS F, SESSA M. (1985). Fragment Reconstruction in an Archaeological Data Base. In: IASTED Int. Symp. on Applied Informatics, 7-10 February 1985, Grindelwald, Svizzera, p. 338-341.
- 50.DE SANTIS F, PEDUTO P, SESSA M. (1984). An Archaeological Data Base: Structure and Applications. In: MIMI, 8-11 June 1984, Bari, Italy, p. 133-136.
- 51.DE SANTIS F, SESSA M. (1984). On Some Computational Problems Related to Data Base Coding. In: Foundations of Software Technology and Theoretical Computer Science, 13-15 December 1984, Bangalore, India, p. 204-301.
- 52.DELLA RICCIA G, DE SANTIS F, SESSA M. (1978). Optimal Factor Analysis and Pattern Recognition: Applications. In: Int. Conf. on Cybernetics and Society, 20-23 November 1978, Tokyo, Japan, p. 1567-1583.
- 53.SESSA M. (1978). C-Calculus: a Sufficient Condition for Not-Ambiguousness in the case of an Area by Area Scanning. In: Int. Conf. Informatica, October 1978, Bled, Iugoslavia, p. 103-106.

## LAVORI IN RIVISTE E COLLANE NAZIONALI

- 54.SESSA, M., SESSA, M.I. (1994). "Dalle analisi statistiche all'Intelligenza Artificiale: tecnologie informatiche per la Paleografia Latina", in: Placella, V., Martelli, S. (Ed.s) I moderni ausili all'Ecdotica, Collana: Pubblicazioni dell'Università degli Studi di Salerno, Sezione Atti, Convegni, Miscellanee, pp. 459-472, (Edizioni Scientifiche Italiane, Napoli, 1994).
- 55.SESSA, M., SESSA, M.I. (1991). "Paleografia e Informatica", Archivi & Computer, I, N.3, pp.257-265.
- 56.DE SANTIS F, PEDUTO P, SESSA M., URSOLEO M (1990). "Un Progetto per la Schedatura e l'Elaborazione Automatica di Reperti Ceramici Medievali", Collana: Pubblicazioni dell'Università degli Studi di Salerno, Sezione di Studi di Scienze naturali, fisiche, matematiche e tecnologiche , N.4, pp. 172 (Edizioni Scientifiche Italiane, Napoli, 1990).
- 57.DE SANTIS F, PEDUTO P, SESSA M. (1984). Un Sistema Interattivo per la Generazione e l'Elaborazione di un Archivio di Reperti Archeologici, Archeologia Medievale, vol. 11, pp. 405-413.



58. DE SANTIS F, PEDUTO P, SESSA M. (1984). A Method for pottery classification, p. 16-21, *Census*.
59. DELLA RICCIA, G., DE SANTIS, F., SESSA, M.I. (1981) "An Application of Factor Analysis to Classification Procedures", *Collana: Quaderni de "La Ricerca Scientifica" del CNR, Sezione Pattern Recognition of Biomedical Objects*, n. 108, pp.33-40 (Edizioni Porziuncola, Assisi).
60. BARATTA A, LUCADAMO R, MARGIOTTA P, SESSA M. (1979). Esemplificazione di un metodo per il calcolo dello spessore di un elemento strutturale in un progetto di habitat sottomarino. vol. 10, p. 472-478, *ACCIAIO Rivista mensile sugli impieghi dell'acciaio nel mondo*
61. SESSA, M.I., SEVOSI, A. (1978), "Sulla Statistica della Lingua Italiana", *Collana: Quaderni dell'IAC-CNR*, serie III, N. 95, pp.1-15, Marves, Roma..

### **CURATELE DI VOLUMI E DI ATTI DI CONGRESSI INTERNAZIONALI**

62. SESSA, M.I., (Ed.), 1985-1995 Ten years of Logic Programming in Italy, (Ed. Palladio, Salerno, 1995).
63. ALPUENTE, M., SESSA, M.I., (Ed.s), Proc. GULP-PRODE'95 Joint Conference on Declarative Programming, 11-14 September 1995, Marina di Vietri s/m, Italy (Ed. Poligraph, Salerno, 1995).