

punto org

Collana diretta da Luigi Maria Sicca

87

Giuseppe D'Alessio

BIOCHIMICA DELLA MIA VITA

Una biografia per scienza ed emozioni

Editoriale Scientifica
Napoli

Giuseppe D'Alessio
BIOCHIMICA DELLA MIA VITA

Una biografia per scienza ed emozioni

A cura di

Vanni D'Alessio

Composizione grafica e impaginazione

Lea Čeč

Stampato e pubblicato a Napoli, 2021

Foto di proprietà dell'autore, tranne dove indicato e per le seguenti, che sono in pubblico dominio: Benvenuto Cellini a pagina 11 (da: La vita di Benvenuto Cellini, di B. Cellini e C. Royal, 1950), Benedetto Croce a pagina 15 (foto di: Arnaldo Polacco, c. 1910), Louis Armstrong a pagina 52 (da: New York World-Telegram and the Sun Newspaper Photograph Collection, U.S.A. Library of Congress, 1953).

Tutti i diritti sono riservati

© Copyright 2021 Editoriale Scientifica s.r.l.
Via San Biagio dei Librai, 39 – 80138 Napoli
www.editorialescientifica.com info@editorialescientifica.com

ISBN 979-12-5976-120-0

La speranza è nell'opera ...
... Io sono un cinico che ha fede in quel che fa
Vincenzo Cardarelli

Il lavoro; anche il più umile, anche il più oscuro, se
sia ben eseguito, tende alla bellezza e orna il mondo
Gabriele D'Annunzio

Finché lavoro mi sento invulnerabile
Mario Vargas Llosa

Indice

11 **Prologo**

1938-1948 Infanzia

- 15 La mia famiglia
- 19 La guerra tra Pietrastornina e Napoli
- 25 Le scuole elementari in paese e dalle monache in città
- 30 Tra religione ed etica

1948-1956 Adolescenza

- 33 Le scuole medie e la scelta di fare il medico
- 38 Vita al Ginnasio-Liceo Umberto I

1956-1962 Gli anni dell'Università

- 55 Ateismo e politica
- 59 I corsi a Medicina. Con Franco De Lorenzo e Giancarlo Vecchio
- 68 La scoperta della biochimica e l'internato alla Stazione Zoologica Anton Dohrn
- 75 La laurea e le vacanze con Franco, Giancarlo e Luigino Casola

1962-1969 La biochimica e la maturità

- 85 Primi passi: da Sassari alla RNasi. Enzo Leone
- 93 Da Sassari a Zurigo all'Istituto di Chimica Biologica a Perugia

- 100 L'Agricultural Research Council di Cambridge e
l'Inghilterra
103 Mirella e il matrimonio a Londra
113 Il passaggio del confine jugoslavo a Gorizia
117 Palo Alto e la California

Gli anni '70 e '80

- 130 Napoli e gli inizi della ricerca sulla RNasi
131 La scomparsa di Eugenio Rocca
132 I biochimici di Mezzocannone
139 Vanni che cresce, la politica negli anni Settanta, gli amici
napoletani
142 Le estati a Reconnone e in Jugoslavia
146 I Congressi di biochimica a Stoccolma e Trieste, e i Nobel
Moore, Stein e Sanger
150 Biochimico in scene da spy books in Ungheria e a Cuba
153 Le ricerche sulla RNasi
155 Il concorso a cattedra
156 Scontri e confronti scientifici. Alberto Monroy
159 La politica all'Università e l'occupazione studentesca del 1976
161 A Urbino con Moore. In Somalia e in Egitto

Gli anni '80 e '90

- 165 Il Napoli di Maradona
166 Con Ciliberto Preside e Rettore
169 Agostino o' pazzo e il pescivendolo fuori il Dipartimento
171 Ritratto dall'ex sindaco Valenzi
172 Marine Biological Lab, Woods Hole. I Monroy e i Cariello
176 Il I Congresso RNasi a Mosca e il Meeting di Capri
180 Tra Bert Vallee e Jim Riordan. Napoletano a Boston
181 Il convegno celebrativo a 150 anni dal Congresso degli
scienziati italiani a Napoli
184 Nuove ipotesi sulla Ribonucleasi, M=M e MXM
186 La festa del Dipartimento del 1995

Nel XXI secolo

- 189 Dai brevetti alla divulgazione scientifica
- 192 Le ultime lezioni e le dimissioni
- 193 Un po' di famiglia
- 197 Ricordo: quando rischiai la vita sulla barca di Leo
- 199 Dall'abbandono del Dipartimento alla passione per
 l'evoluzionismo
- 204 Biologia e migrazioni
-
- 207 **Postfazione: nota del curatore**
-
- 213 **Appendice 1**
 Il lungo viaggio di homo sapiens: Migranti da sempre per
 natura
-
- 217 **Appendice 2**
 L'evoluzione umana e il fattore rischio
-
- 233 **Appendice 3**
 L'evoluzione delle lingue e l'evoluzione biologica:
 L'evoluzione/involuzione dell'Italiano bio-chimico, con
 un Glossario di Engl-iano.
-
- 251 **Appendice 4**
 Come nacque la RNasi seminale
-
- 257 **Appendice 5**
 Elenco delle pubblicazioni di Giuseppe D'Alessio
-
- 273 **Mi avete aiutato tutti a volare**
-
- 275 *Indice dei nomi*
-
- 283 *Hanno scritto nella Collana punto org*

APPENDICE 5

Elenco delle pubblicazioni di Giuseppe D'Alessio
(a cura di Giuseppe e Vanni D'Alessio e di Daniela Giordano)

Libri e monografie

- G. D'Alessio and J. F. Riordan (eds.), *Ribonucleases: Structures and functions*, Academic Press, San Diego, New York, London, 1997, 2008.
- Giuseppe D'Alessio, *Storie di evoluzione*, Accademia Nazionale dei Lincei CXXXI, Bardi Edizioni, Roma 2016.
- Ian Incognito, *Storie quante storie!*, Edizioni Nuova Prhomos, Città di Castello 2016
- Giuseppe D'Alessio, *Solo poesie*, O. D'A. G. Carmine Cervone, Napoli 2019
- Giuseppe D'Alessio, *Biochimica della mia vita. Una biografia per scienza ed emozioni*, Editoriale scientifica, Napoli 2021.

Articoli scientifici 1959-2013

- P. Santoianni & G. D'Alessio (1959) Alcune proprietà della piridin-nucleotide nucleosidasi seminale. *Boll. Soc. Ital. Biol. Sper.* **35**, 908910.
- G. D'Alessio (1963) Ricerche sulla ribonucleasi. *Boll. Soc. Ital. Biol. Sper.* **39**, 11741177. G. D'Alessio and E. Leone (1963) *Biochem. J.* **89**, 7P
- M. Bistocchi & G. D'Alessio (1964) Coenzimi piridinici in spermatozoi. *Boll. Soc. Ital. Biol. Sper.* **40**, 20542057.
- A. Floridi & G. D'Alessio (1967) Comportamento cromatografico della ribonucleasi seminale. *Boll. Soc. Ital. Biol. Sper.* **43**, 3236.

- L. Forlani, E. Chiancone, P. Vecchini, A. Floridi, G. D'Alessio & E. Leone (1967) Ultracentrifugal Analysis of Seminal Ribonuclease. *Biochim. Biophys. Acta* **140**, 170173.
- G. D'Alessio & A. Floridi (1967) Origine e molteplicità della RNasi seminale. *Boll. Soc. Ital. Biol. Sper.* **44**, 161164.
- M. Bistocchi, G. D'Alessio & E. Leone (1968) Pyridine nucleotide coenzymes in bull and rabbit spermatozoa. *J. Reprod. Fert.* **16**, 223231.
- G. D'Alessio and A.R. Trim (1968) A method for the isolation of nuclei from leaves. *J. Exp. Bot.* **19**, 831839.
- G. D'Alessio & J. Josse (1968) Purificazione di Dgliceraldeide3P deidrogenasi, fosfoglicerato chinasi e fosfoglicerato fosfomutasi da *Escherichia coli*. *Boll. Soc. Ital. Biol. Sper.* **44**, 21962198.
- G. D'Alessio & J. Josse (1968) Dgliceraldeide3P deidrogenasi da *Escherichia coli*: contenuto in NAD e triptofano; reattività dei gruppi sulfidrilici della cisteina. *Boll. Soc. Ital. Biol. Sper.* **44**, 22002203.
- G. D'Alessio & J. Josse (1971) Glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase, phosphoglycerate kinase and phosphoglyceromutase of *Escherichia coli*. *J. Biol. Chem.* **246**, 43194325.
- G. D'Alessio & J. Josse (1971) Glyceraldehyde phosphate dehydrogenase of *Escherichia coli*, structural and catalytic properties. *J. Biol. Chem.* **246**, 43264333.
- G. D'Alessio, A. Floridi, R. De Prisco, A. Pignero & E. Leone (1972) Bull Seminal Ribonucleases: 1. Purification and Physicochemical Properties of the Major Component. *Europ. J. Biochem.* **26**, 153161.
- A. Floridi, G. D'Alessio & E. Leone (1972) Bull Semen Ribonucleases: 2. Catalytic Properties of the Major Component. *Europ. J. Biochem.* **26**, 162167.
- G. D'Alessio, A. Parente, B. Farina, R. La Montagna, R. DePrisco, G.B. Demma & E. Leone (1972) Ribonuclease BS1: sequence of two cyanogen bromide peptides. *Biochem. Biophys. Res. Commun.* **47**, 293299.
- A. Di Donato, A. Parente & G. D'Alessio (1972) studio dei ponti disolfurici della RNAasi BS1 con il metodo della elettroforesi in diagonale. *Rend. Accad. Sci. Fis. Mat. Ser.4*, **39**, 2631.
- G. Sanna & G. D'Alessio (1972) Marcamento per affinità della ribonucleasi BS1 con piridossalfosfato. *Boll. Soc. Ital. Biol. Sper.* **48**, 598602.
- M. C. Malorni, A. Di Donato & G. D'Alessio (1972) Reattività differenziale dei ponti disolfurici della RNAasi BS1. *Boll. Soc. Ital. Biol. Sper.* **48**, 603606.

- A. Parente, M.C. Malorni & G. D'Alessio (1972) Riossidazione e riattivazione della RNAasi Bs1 denaturata e ridotta. *Boll. Soc. Ital. Biol. Sper.*, 607610.
- G. D'Alessio, S. Zofra & M. Libonati (1972) Action of Dimeric Ribonucleases on DoubleStranded RNA. *FEBS Lett.* **24**, 355358.
- G. D'Alessio, A. Parente, C. Guida & E. Leone (1972) Dimeric structure of seminal ribonuclease. *FEBS Lett.* **27**, 285288.
- G. D'Alessio, A. Di Donato, M.C. Malorni & A. Parente (1972) The role of disulfide bridges in the dimeric structure of RNAase BS1. *Acta Vitamin. Enzymol.* **26**, 215.
- A. Di Donato & G. D'Alessio (1973) Interchain Disulfide Bridges In Ribonuclease BS1. *Biochem. Biophys. Res. Commun.* **55**, 919928.
- G. D'Alessio, J. Duskocil & M. Libonati (1974) Action of dimeric hybrids of a native and selectively alkylated ribonuclease on a doublestranded ribonucleic acid. *Biochem. J.* **141**, 371320.
- G. D'Alessio & J. Josse (1975) Phosphoglycerate kinase and phosphoglyceromutase from *Escherichia coli*. *Meth. Enzymol.* **52**, 139142.
- G. D'Alessio, M.C. Malorni & A. Parente (1975) Dissociation of Bovine Seminal Ribonuclease into Catalytically Active Monomers by Selective Reduction and Alkylation of the Intersubunit Disulfide Bridges. *Biochemistry* **14**, 11161122.
- G. D'Alessio (1973) Nota del Traduttore. in H.R. Mahler & E.R. Cordes, *Fondamenti di Chimica Biologica*. Idelson, Napoli.
- M. Libonati, M.C. Malorni, A. Parente & G. D'Alessio (1975) Degradation of DoubleStranded RNA by a Monomeric Derivative of Ribonuclease BS1. *Biochim. Biophys. Acta* **402**, 8387.
- M. Cantarella, C. Lamberti, G. Cacciapuoti, R. De Prisco, M. C. Malorni & G. D'Alessio (1976) Isolamento mediante cromatografia di affinità di anticorpi diretti verso i determinanti antigenici comuni e specifici di RNAasi BS1 e RNAasi A. *Boll. Soc. Ital. Biol. Sper.* **52**, 204210.
- C. Lamberti, M. Cantarella, G. Cacciapuoti, M. C. Malorni & G. D'Alessio (1976) Ricerche sui determinanti antigenici della ribonucleasi BS1. *Boll. Soc. Ital. Biol. Sper.* **52**, 211217.
- A. Parente, M. Branno, M. C. Malorni, G. W. Welling, M. Libonati & G. D'Alessio (1976) Proteolytic enzymes as structural probes for ribonuclease BS1. *Biochim. Biophys. Acta.* **445**, 377385.
- E. Leone & G. D'Alessio (1977) Structure and Properties of Seminal Ribonuclease. *Biochem. Soc. Trans.* **5**, 466470.

- A. Parente, D. Albanesi, A.M. Garzillo & G. D'Alessio (1977) Monomeric Selectively SAlkylated Derivatives of Seminal Ribonuclease: Preparation and Properties. *Ital. J. Biochem.* **26**, 451466.
- G.K. Smith, G. D'Alessio & S.W. Schaffer (1978) GlutathioneFacilitated Refolding of Reduced, Denaturated Bovine Seminal Ribonuclease: Kinetics And Characterization Of Products. *Biochemistry* **17**, 26332638.
- A. Di Donato & G. D'Alessio (1979) Intrachain Disulfide Bridges of Seminal Ribonuclease. *Biochim. Biophys. Acta* **579**, 303313.
- C. Grandi, G. D'Alessio & A. Fontana (1979) A comparative study on the structure and stability of bovine seminal ribonuclease, its monomeric bis(Scarboxymethylated31,32) derivative, and bovine pancreatic ribonuclease, *Biochemistry* **18**, 34133420.
- G. D'Alessio (1979) Tanti nuovi testi di biochimica (ma uno è forse di troppo). *Le Scienze ("Libri")* 104105.
- S. Vescia, D. Tramontano, G. AugustiTocco & G. D'Alessio (1980) In Vitro Studies on Selective Inhibition of Tumor Cell Growth by Seminal Ribonuclease. *Cancer Res.* **40**, 37403744.
- G. D'Alessio, A. Di Donato, A. Furia, E. Leone, M. Libonati, A. Parente & H. Suzuki (1981) Bull Semen RNAase Revisited. *J. Mol. Biol.* **146**, 269274.
- A. Di Donato & G. D'Alessio (1981) Heterogeneity of Bovine Seminal Ribonuclease. *Biochemistry* **20**, 72327237.
- M. R. Pinto, R. De Sanctis, G. D'Alessio & F. Rosati (1981) Fucosyl Sites on Vitelline Coat of *Ciona intestinalis*. *Exp. Cell Res.* **132**, 289295.
- R. Piccoli, A. Di Donato, S. Dudkin & G. D'Alessio (1982) Bovine Seminal Ribonuclease: NonHyperbolic Kinetics in the Second Reaction Step. *FEBS Lett.* **140**, 307310.
- G. D'Alessio, A. Di Donato, K. Jaff_. H. Maldonado & N. A. Zabola (1982) Arginine and Memory Consolidation In *Praying mantis*. *J. Comp. Physiol.* **140**, 231235.
- S. Andini, G. D'Alessio, A. Di Donato, L. Paolillo, R. Piccoli & E. Trivellone (1983) Comparative Proton NMR Studies of Bovine Semen and Pancreatic Ribonucleases. *Biochim. Biophys. Acta* **742**, 530538.
- R. De Sanctis, M.R. Pinto, F. Cotelli, F. Rosati, A. Monroy & G. D'Alessio (1983) A Fucosyl Component with Sperm Receptor and SpermActivating Activities from the Vitelline Coat of *Ciona Intestinalis* Eggs. *Exp. Cell Res.* **148**, 508513.

- G. D'Alessio (1983) LETTERA. *Le Scienze* **176**, 2.
- R. Piccoli & G. D'Alessio (1984) Relationships Between NonHyperbolic Kinetics and Dimeric Structure In Ribonucleases. *J. Biol. Chem.* **259**, 693695.
- G. D'Alessio, A. Di Donato & A. Parente (1984) Exorphins From Milk Proteins. *Clinic. Neuropharm.* **7**, Suppl. **1**, 364365.
- A. Parente, B. Merrifield, G. Geraci & G. D'Alessio. (1985) Molecular Basis Of The Superreactivity Of Cysteine Residues 31 And 32 Of Seminal Ribonuclease. *Biochemistry* **24**, 10981104.
- A. Parente & G. D'Alessio (1985) Reacquisition Of Quaternary Structure By Fully Reduced And Denatured Seminal Ribonuclease. *Eur. J. Biochem.* **149**, 381387.
- R. Piccoli, M. De Rosa, G. Galletta, D. Melk & G. D'Alessio (1986) Opioid Peptides In Male Reproduction Organs. *J. Endocrinol. Invest.* **9** (Suppl 1), 43.
- S. Donadio, M. Tamburrini, A. Di Donato, R. Piccoli & G. D'Alessio (1986) Site Directed Alkylation And SiteSite Interaction In Bovine Seminal Ribonuclease. *Eur. J. Biochem.* **157**, 475480.
- M. Tamburrini, R. Piccoli, R. De Prisco, A. Di Donato & G. D'Alessio (1986) Fast And High Yielding Procedures For The Isolation Of Bovine Seminal Ribonuclease. *Ital. J. Biochem.* **35**, 2232.
- A. Di Donato, P. Galletti & G. D'Alessio (1986) Selective Deamination And Enzymatic Methylation Of Seminal Ribonuclease. *Biochemistry* **25**, 83618368.
- A. Di Donato, R. Piccoli & G. D'Alessio (1987) Cooperativity In Seminal Ribonuclease Function: Binding Studies. *Biochem. J.* **241**, 435440.
- N. Quarto, G. F. Tajana & G. D'Alessio (1987) Synthesis Of Seminal Ribonuclease In Isolated Lobules Of Bull Seminal Vesicle. *J. Reprod. Fert.* **80**, 8189.
- G. Scala, F. Alfinito, G. Morrone, M. Tamburrini, G. D'Alessio, C.I. Pastore, F. Ferrara & S. Venuta (1987) Human Interleukin 1 (IL1) And Interleukin 2 (IL2) Can Function As Autocrine Growth Factors For Some Neoplastic Human Lymphoid Cells in "Human Tumor Markers. Biology and Clinical Applications" (F. Cimino et al. Eds., Walter de Gruyter, Berlin & New York)
- G. Scala, G. Morrone, M. Tamburrini, F. Alfinito, C.I. Pastore, G. D'Alessio & S. Venuta (1987) Autocrine Growth Function Of Human Interleukin1 Molecules On ROHA9, An EBVTransformed Human B Cell Line. *J. Immun.* **138**, 25272534.

- R. Piccoli, A. Pasanisi, A. Carsana, M. Palmieri & G. D'Alessio (1988) Expression Of Opioid Genes In Bovine Seminal Vesicles. *Eur. J. Biochem.* **172**, 5;58.
- P. Galletti, A. Ciardiello, D. Ingrosso, A. Di Donato & G. D'Alessio (1988) Repair Of Isopeptide Bonds By Protein Carboxyl OMethyltransferase: Seminal Ribonuclease As A Model Systemic. *Biochemistry* **27**, 17521757.
- R. Piccoli, A. Di Donato & G. D'Alessio (1988) Cooperativity In Seminal Ribonuclease Function: Kinetic Studies. *Biochem. J.* **253**, 329336.
- R. Piccoli, N. Zambrano, A. Spagnuolo, L. D'Este, M. De Rosa, G. Lombardi, T. Renda & G. D'Alessio (1988) Origin Of Opioids Of Seminal Fluids. in "Opioid Peptides in Biological Fluids" (A. R. Genazzani & M. Negri Eds., Parthenon Publ.), pp. 8190.
- M. Tamburrini, R. Piccoli, D. Picone, A. Di Donato & G. D'Alessio (1989) Dissociation And Reconstiution Of Bovine Seminal RNAase: Construction Of A Hyperactive Hybrid Dimer. *J.Prot.Chem.* **8**, 719731.
- G. D'Alessio, A. Di Donato, A. Parente & R. Piccoli (1989) The Importance Of Being Dimeric For A Ribonuclease. in "Structure and Chemistry of Ribonucleases" (Pavlosky, A. and Polyakov K., Eds) pp.8594, *Acad. Sci.USSR*.
- M. Tamburrini, G. Scala, C. Verde, A. Parente, S. Venuta & G. D'Alessio (1990) Immunosuppressive Activity Of Bovine Seminal Ribonuclease On TCell Proliferation. *Europ. J. Biochem.* **190**, 145148.
- G. D'Alessio G., A. Di Donato, A. Parente, R. Piccoli, M.A. Ciardiello, M. De Nigris, L. Grumetto, R. Mastronicola, N. Russo, & C. Verde (1990) RNAases and RISBASES. *Minerva Biotec.* **2 Suppl.1**, 4.
- R. Piccoli, S. Vescia, S.H.Bridges & G. D'Alessio (1990) The Antitumor Action Of Seminal Ribonuclease Tested With The Plasmacytoma Spleen Colonization Assay. *Ital.J.Biochem.* **39**, 242249.
- R. Piccoli, N. Russo, N. Spagnuolo, L. D'Este, T. Renda & G. D'Alessio (1990) Gene Homologous To The Proenkephalin Gene Is Expressed In A Tunicate (*Ciona Intestinalis*). *Bull.Mol.Biol.Med.* **15**, 8597.
- A. Di Donato, A. Ciardiello, R. Piccoli & G. D'Alessio (1990) Protein Deamidation And Ageing In A Model System: Bovine Seminal And Pancreatic Ribonucleases in "Protein Metabolism in Aging" (H.L. Segal, M. Rothstein & E. Bergami, Eds) pp. 3342, WileyLiss, Inc.

- G. D'Alessio, A. Di Donato, A. Parente & R. Piccoli (1991) Seminal RNase: A Unique Member Of The Ribonuclease Superfamily. *Trends Biochem. Sci.* **16**, 104106.
- R. Piccoli, A. Ciardiello, F. De Nigris, F. Fiore, F. Grumetto, R. Mastronicola, G. Russo, N. Russo, C. Verde, A. Di Donato, A. Parente, T. Pietropaolo & G. D'Alessio (1991) Engineering Of Seminal RNAase: First Steps Towards The Construction Of Chimeric Ribonucleases. in "Structure, Mechanism and Function of Ribonucleases" (C.M. Cuchillo et al. Eds., Univ. Auton. Barcelona, Spain), pp. 131137.
- J. Matousek & G. D'Alessio (1991) Bull Seminal Ribonuclease (BSRNase), Its Immunosuppressive And Other Biological Effects A Review. *Anim. Sci. Papers & Reports* **7**, 514.
- R. Piccoli, M. Tamburrini, G. Piccialli, A. Di Donato, A. Parente & G. D'Alessio (1992) The DualMode Quaternary Structure Of Seminal RNase. *Proc. Natl. Acad. Sci. (Washington)* **89**, 18701874.
- A. Di Donato, M.A. Ciardiello, M. de Nigris, R. Piccoli, L. Mazzarella & G. D'Alessio (1993) Selective Deamidation Of Ribonuclease A: Isolation And Characterization Of The Resulting isoAspartyl And Aspartyl Derivatives. *J. Biol. Chem.* **268**, 47454751.
- N. Russo, M. de Nigris, A. Di Donato & G. D'Alessio (1993) Expression Of Native Dimers Of Bovine Seminal Ribonuclease In A Eukaryotic Cell System. *FEBS Lett.* **318**, 242244.
- G. D'Alessio (1993) Vecchie E Nuove Armi Contro Il Cancro: Le Ribonucleasi Antitumorali. *Biotec* **2**, 3436.
- M. de Nigris, N. Russo, R. Piccoli, G. D'Alessio & A. Di Donato (1993) Expression Of Bovine Seminal Ribonuclease In *Escherichia Coli*. *Biochem. Biophys. Res. Commun.* **193**, 155160.
- A. Di Donato, M. de Nigris, N. Russo, S. Di Biase & G. D'Alessio (1993) A Method For Synthesizing Genes And cDNAs By The Polymerase Chain Reaction. *Anal. Biochem.* **212**, 291293.
- A. Di Donato, V. Cafaro, M. de Nigris, M. Rizzo & G. D'Alessio (1993) The Determinants Of The Dimeric Structure Of Seminal Ribonuclease Are Located In Its NTerminal Region. *Biochem. Biophys. Res. Commun.* **194**, 14401445.
- N. Russo, M. de Nigris, A. Ciardiello, A. Di Donato & (1993) Expression in Mammalian Cells, Purification and Characterization of Recombinant Human Pancreatic Ribonuclease. *FEBS Lett.* **333**, 233237.

- G. D'Alessio (1993) New and cryptic biological messages from RNases. *Trands Cell Biol.* **3**, 106-109.
- A. Di Donato, V. Cafaro, M. De Nigris, G. Minopoli & G. D'Alessio (1994) Engineering Of Bovine Seminal Ribonuclease: Expression Of The Secreted Recombinant Protein. in "Properties and Chemistry of Biomolecular Systems" (N. Russo et al. eds.) pp. 187-192, Kluwer Academic publ., The Netherlands.
- J.M. Mancheño, M. Gasset, M. Oñaderra, J.G. Gavilanes & G. D'Alessio (1994) Bovine Seminal Ribonuclease Destabilizes Negatively Charged Membranes. *Biochim. Biophys. Res. Commun.* **199**, 119-124.
- A. Di Donato, V. Cafaro & G. D'Alessio (1994) Ribonuclease A Can Be Transformed Into A Dimeric Ribonuclease With Antitumor Activity. *J. Biol. Chem.* **269**, 17394-17396.
- P. Laccetti, D. Spalletti-Cernia, G. Portella, P. De Corato, G. D'Alessio, & G. Vecchio. (1994) Seminal Ribonuclease Inhibits Tumor Growth And Reduces The Metastatic Potential Of Lewis Lung Carcinoma. *Cancer Res.* **54**, 4253-4256.
- R.J. Youle, Y.-N. Wu, S.M. Mikulski, K. Shogen, R.S. Hamilton, D. Newton, G. D'Alessio & M. Gravell. (1994) RNase Inhibition Of Human Immunodeficiency Virus Infection of H9 Cells. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* **91**, 6012-6016.
- G. D'Alessio (1995) Oligomer Evolution In Action? *Nature Struct. Biol.* **2**, 11-13.
- D'Ursi, A., Oschkinat, H., Cieslar, C., Picone, D., D'Alessio, G., Amodeo, P. & Temussi, P.A. (1995) Assignment And Secondary-Structure Determination Of Monomeric Bovine Seminal Ribonuclease Employing Computer-Assisted Evaluation Of Homonuclear Three-Dimensional $^1\text{H-NMR}$ Spectra. *Eur. J. Biochem.* **229**, 494-502.
- Cafaro, V., De Lorenzo, C., Piccoli, R., Bracale, A., Mastronicola, M.R., Di Donato, A. & D'Alessio, G. (1995) The Antitumor Action of Seminal Ribonuclease and Its Quaternary Conformations. *FEBS Lett.*, **359**, 31-34.
- Mastronicola, M.R., Piccoli, R. & D'Alessio, G. (1995) Key Extracellular And Intracellular Steps In The Antitumor Action Of Seminal Ribonuclease. *Eur. J. Biochem.* **230**, 242-249.
- Di Donato, A., Cafaro, V., Romeo, I. & D'Alessio, G. (1995) Hints On The Evolutionary Design Of A Dimeric RNase With Special Bioactions. *Prot. Sci.* **4**, 1470-1477.

- Wu, Y.-N., Saxena, S.K., Ardelt, W., Gadina, M., Mikulski, S.M., De Lorenzo, C., D'Alessio, G. & Youle, R.J. (1995) A Study of the Intracellular Routing of Cytotoxic Ribonucleases. *J. Biol. Chem.* **270**, 17476-17481.
- N. Russo, M. de Nigris, A. Ciardiello, A. Di Donato & G. D'Alessio (1995) Corrigendum to: Expression In Mammalian Cells, Purification And Characterization Of Recombinant Human Pancreatic Ribonuclease. (1993) *FEBS Lett.* **369**, 352-353.
- Adinolfi, B.S., Cafaro, V., D'Alessio, G. & Di Donato, A. (1995) Full Antitumor Action of Recombinant Seminal Ribonuclease Depends on the Removal of Its N-Terminal Methionine. *Biochem. Biophys. Res. Commun.* **213**, 525-532.
- Murthy, B.S., De Lorenzo, C., Piccoli, R., D'Alessio, G. & Sirdeshmukh, R. (1996) Effects of Protein RNase Inhibitor and Substrate on the Quaternary Structures of Bovine Seminal RNase. *Biochemistry* **35**, 3880-3885.
- Youle, R.J., & D'Alessio, G. (1997) Antitumor RNases, in "RNases: Structures and Functions" (G. D'Alessio and J.F. Riordan, Eds) Academic Press, New York, pp.491-514.
- D'Alessio, G., Di Donato, A., Mazzarella, L. & Piccoli, R. (1997) Seminal Ribonucleases: The Importance Of Diversity, in "RNases: Structures and Functions" (G. D'Alessio and J.F. Riordan, Eds) Academic Press, New York, pp. 383-423.
- G. D'Alessio and J. F. Riordan, Eds. (1997) *Ribonucleases: Structures and functions*, Academic Press, New York.
- Catanzano, F., Graziano, G., Cafaro, V., D'Alessio, G., Di Donato, A. and Barone, G. (1997) From Ribonuclease A Toward Bovine Seminal Ribonuclease: A Step By Step Thermodynamic Analysis. *Biochemistry* **36**, 14403-14408.
- Cafaro, V., Bracale, A., Di Maro, A., Sorrentino, S., D'Alessio, G., Di Donato, A. (1998) New Muteins Of RNAase A With Enhanced Antitumor Action. *FEBS Lett.* **437** 149-152.
- De Lorenzo, C., Dal Piaz, F., Piccoli, R., Di Maro, A., Pucci, P. and D'Alessio, G. (1998) Selective and Asymmetric Action of Trypsin on the Dimeric Forms of Seminal RNase. *Protein Sci.* 2653-2658.
- Catanzano, F., Graziano, G., Cafaro, V., D'Alessio, G., Di Donato, A. and Barone, G. (1998) Circular Dichorism Study Of Ribonuclease A Mutants Containing The Minimal Structural Requirements For Dimerization And Swapping. *Int. J. Biol. Macromol.* **23** 277-285

- Cafaro, V., Bracale, A., Formiggini, F., Notomista, E. D'Alessio, G., Di Donato, A. (1998) Protein Engineering Of Ribonucleases. *Biochimie* **80** 905-909.
- Barone, G., Catanzano, F., Graziano, G., Cafaro, V., D'Alessio, G. and Di Donato, A. (1998) Thermodynamic stability of a monomeric derivative of bovine seminal ribonuclease in "Stability and Stabilization of Biocatalysts" (A. Ballesteros, F. J. Plou, J. L. Iborra and P. J. Halling, Eds.) Elsevier Science B.V.
- Piccoli, R., Di Gaetano, S., De Lorenzo, C., Grauso, M., Monaco, C., Spalletti-Cernia, D., Lacetti, P., Cinatl, J., Matousek, J. And D'Alessio G. (1999) A Dimeric Mutant of Human Pancreatic Ribonuclease with Selective Cytotoxicity Toward Malignant Cells. *Proc. Natl. Acad. Sci. (Washington)* **96** 7768-7773.
- G. D'Alessio (1999) The Evolutionary Transition From Monomeric To Oligomeric Proteins: Tools, The Environment, Hypotheses. *Progr. Biophys. Mol. Biol.* **72** 271-298.
- D'Alessio G., (1999) Evolution Of Oligomeric Proteins. The Unusual Case Of A Dimeric Ribonuclease *Eur J Biochem.* **266**, 699-708.
- El-Joubary A, Bruix, M., Santoro, J., Cafaro, V., Scognamiglio, R., Di Donato, A., D'Alessio, G., Kover, K, E., Batta, G., Szilagyi, L. and Rico, M. (1999) 1H And 15N Sequential Assignment And Solution Secondary Structure Of 15N Labelled Human Pancreatic Ribonuclease. *J. Biomol. NMR* **15**, 265-266.
- Notomista E, Catanzano, F., Graziano, G., Dal Piazz, F., Barone, G., D'Alessio, G. and Di Donato, A. (1999) Effective Expression And Purification Of Recombinant Onconase, An Antitumor Protein, *FEBS Lett.* **463**, 211-215.
- D'Alessio G. (1999) Seminal Ribonuclease in *The Encyclopedia of Molecular Biology* (T.E. Creighton, Ed.) vol. 4, pp. 2314-2316, John Wiley and Sons, New York.
- Piccoli, R., De Lorenzo, C., Dal Piazz, F., Pucci, P. and D'Alessio G. (2000) Trypsin Sheds Light on the Singular Case of Seminal RNase, a Dimer with Two Quaternary Conformations, *J. Biol. Chem.* **275**, 8000-8006.
- Russo, N., Antignani, A. and D'Alessio, G. (2000) In Vitro Evolution Of A Dimeric Variant Of Human Pancreatic Ribonuclease. *Biochemistry*, **39**, 3585-3591.

- Notomista, E., Catanzano, F., Graziano, G., Dal Piaz, F., Barone, G., D'Alessio, G. and Di Donato, A. (2000) Onconase: An Unusually Stable Protein. *Biochemistry* **39**, 8711-8718.
- Giancola, C., Del Vecchio, P., De Lorenzo, C., Barone, R., Piccoli, R., D'Alessio, G. and Barone, G. (2000) Thermodynamic Stability of the Two Isoforms of Bovine Seminal Ribonuclease. *Biochemistry*, **39**, 7964-7972.
- Cubellis, M.V. and D'Alessio, G. (2000) The Interconversion Of Isoforms Of Seminal Ribonuclease: Modelling Key Intermediates And Trypsin Effects. *J. Mol. Biol.* **301**, 775-782.
- Sorrentino, S., Barone, R., Bucci, E., Gotte, G., Russo, A., Libonati, M. and G. D'Alessio (2000) The Two Dimeric Forms Of RNase. *A FEBS Lett.* **466**, 35-39.
- Antignani, A, Naddeo, M., Cubellis, M.V., Russo, A. and G. D'Alessio (2001) Antitumor Action Of Seminal Ribonuclease, Its Dimeric Structure, And Its Resistance To The Cytosolic Ribonuclease Inhibitor. *Biochemistry* **40**, 3492-3496.
- Di Gaetano, S., D'Alessio, G. and R. Piccoli (2001) Second Generation Antitumour Human RNase: Significance Of Its Structural And Functional Features For The Mechanism Of Antitumor Action. *Biochem. J.* **358**, 241-247.
- D'Alessio, G., Di Donato, A., Piccoli, R. and Russo, A. (2001) Seminal Ribonuclease: Preparation of Natural and Ricombinant Enzyme, Quaternary Isoforms, Isoenzymes, Monomeric Forms; Assay for Selective Cytotoxicity of the Enzyme. *Meth. Enzymol.* **341A**, 248-263.
- Crescenzi, O., Carotenuto, A., D'Ursi, A. M., Tancredi, T., D'Alessio, G., Avitabile, F. and Picone, D. (2001) ¹H And ¹⁵N Sequential Assignment And Secondary Structure Of The Monomeric N76D Mutant Of Bovine Seminal Ribonuclease. *J. Biomol. NMR* **20**, 289-290.
- Bracale, A., Spalletti-Cernia, D., Mastronicola, M., Castaldi, F., Mannucci, R., Nitsch, L. and D'Alessio, G. (2002) Essential Stations In The Intracellular Pathways Of Cytotoxic Bovine Seminal Ribonuclease. *Biochem. J.* **362**, 553-560.
- De Lorenzo C., Palmer D.B., Piccoli R., Ritter M.A., D'Alessio G. (2002) A New Human Antitumor Immunoreagent Specific for ErbB2. *Clin. Cancer Res.* **8**, 1710-1719.

- De Lorenzo C, Nigro A, Piccoli R, D'Alessio G. (2002) A new RNase-based immunoconjugate selectively cytotoxic for ErbB2-overexpressing cells. *FEBS Lett.* **516** 208-212.
- D'Alessio, G. (2002) The evolution of monomeric and oligomeric betagamma-type crystallins. Facts and hypotheses. *Eur J Biochem.* **269**, 3122-3130.
- Di Maro, A., Pizzo, E., Cubellis, M.V. and D'Alessio, G. (2002) An intron-less crystallin-type gene from the sponge *Geodia cydonium* *Gene*, **299**, 79-82.
- Russo, A., Antignani, A., Giancola, C. and D'Alessio, G. (2002) Engineering the Refolding Pathway and the Quaternary Structure of Seminal Ribonuclease by Newly Introduced Disulfide Bridges. *J. Biol. Chem.* **277**, 48643-48649.
- Spalletti-Cernia, D., Sorrentino, R., Di Gaetano, S., Arciello, A., Garbi, C., Piccoli, R., D'Alessio, G., Vecchio, G., Laccetti, P. and Santoro, M. (2003) Antineoplastic ribonucleases selectively kill thyroid carcinoma cells via caspase-mediated induction of apoptosis. *J. Clin. Endocrinol. Metab.* **88**, 2900-2907.
- Sorrentino, S., Naddeo, M., Russo, A., D'Alessio, G. (2003) Degradation of double-stranded RNA by human pancreatic ribonuclease: crucial role of noncatalytic basic amino acid residues. *Biochemistry* **42**, 10182-10290.
- A., Bracale, F., Castaldi, L., Nitsch, G. D'Alessio (2003) A role for the inter-subunit disulfides of seminal RNase in the mechanism of its antitumor action. *Eur. J. Biochem.* **270**, 1980-1987.
- Avitabile F., Alfano C., Spadaccini R., Crescenzi O., D'Ursi A.M., D'Alessio G., Tancredi T. and Picone D. (2003) The swapping of terminal arms in ribonucleases: comparison of the solution structure of monomeric bovine seminal and pancreatic ribonucleases. *Biochemistry.* **42**, 8704-8711.
- Spalletti-Cernia, D. Sorrentino, R., Di Gaetano, S. Piccoli, R., Santoro, M., D'Alessio, G., Laccetti, P. and Vecchio, G. (2003) Highly selective toxic and pro-apoptotic effects of two dimeric ribonucleases on thyroid cancer cells compared to the effects of doxorubicin. *British J. Cancer* **88**, 2900-2907.
- De Lorenzo, C., Arciello, A., Cozzolino, R., Palmer, D. B., Laccetti, P., Piccoli, R., D'Alessio, G. (2004) A fully human antitumor immunoRNase selective for ErbB-2-positive carcinomas. *Cancer Res.* **64**, 4870-4874.

- De Lorenzo, C., A. Tedesco, G. Terrazzano, R. Cozzolino, P. Laccetti, R. Piccoli and G. D'Alessio (2004) A human, compact, fully functional anti-ErbB2 antibody as a novel antitumour agent. *Brit.J.Cancer*. **91**, 1200-1204.
- Monti DM, D'Alessio G. (2004) Cytosolic RNase inhibitor only affects RNases with intrinsic cytotoxicity. *J Biol Chem*. **279**, 39195-39198.
- Giancola C, Pizzo E, Di Maro A, Cubellis MV, D'Alessio G. (2005) Preparation and characterization of geodin, a betagamma-crystallin-type protein from a sponge. *FEBS J*. **272**, 1023-1035.
- Naddeo M, Vitagliano L, Russo A, Gotte G, D'Alessio G, Sorrentino S. (2005) Interactions of the cytotoxic RNase A dimers with the cytosolic ribonuclease inhibitor. *FEBS Lett*. **579**, 2663-2668.
- Bucci E, Vitagliano L, Barone R, Sorrentino S, D'Alessio G, Graziano G. (2005) On the thermal stability of the two dimeric forms of ribonuclease A. *Biophys Chem*. **116**, 89-95.
- De Lorenzo C., Cozzolino R., Carpentieri A., Pucci P., Laccetti P. and D'Alessio G. (2005) Biological properties of a human compact anti-ErbB2 antibody. *Carcinogenesis* **26**, 1890-1895.
- Notomista E., Mancheno J.M., Crescenzi O., Di Donato A., Gavilanes J. and D'Alessio, G. (2006) The role of electrostatic interactions in the antitumor activity of dimeric RNases. *FEBS J*. **273**, 3687-3697.
- Pizzo E., Buonanno P., Di Maro A., Ponticelli S., De Falco S., Quarto N., Cubellis M.V. and D'Alessio G. (2006) Ribonucleases and Angiogenins from Fish. *J Biol Chem*. **281**, 27454-27460.
- De Lorenzo C., Di Malta, C., Calì G., Troise F., Nitsch, L. and D'Alessio, G. (2007) Intracellular route and mechanism of action of ERB-hRNase, a human anti-ErbB2 anticancer immunoagent. *FEBS Letters*, **581**: 296-300.
- Monti D.M., Montesano Gesualdi N., Matoušek J., Esposito F., and D'Alessio G. (2007) The Cytosolic Ribonuclease Inhibitor contributes to intracellular redox homeostasis. *FEBS Letters*, **581**: 930-934.
- Pizzo, E. and D'Alessio, G. (2007) The success of the RNase scaffold in the advance of biosciences and in evolution. *Gene*, **406**: 8-12.
- De Lorenzo, C., Troise, F., Cafaro, V and G. D'Alessio (2007) Combinatorial experimental protocols for Erbicin-derived immunoagents and Herceptin. *British J. Cancer*, **97**: 1354-1360.
- Pizzo, E., Varcamonti, M., Di Maro, A., Zanfardino, A., Giancola, C. and D'Alessio, G. (2008) Ribonucleases with Angiogenic and Bactericidal Activities from the Atlantic Salmon. *FEBS J*. **275**:1283-1295.

- Riccio, G., Borriello, M., D'Alessio, G. and De Lorenzo, C. (2008) A Novel Human Anti-Tumor Dimeric ImmunoRNase. *J.Immunother.* **31**, 440-445.
- Alessandro Vergara, Antonello Merlino, Elio Pizzo, Giuseppe D'Alessio and Lelio Mazzarella (2008) A novel method for detection of selenomethionine incorporation in protein crystals via Raman microscopy. *Acta Cryst.* **D64**, 167-171.
- De Lorenzo Claudia and Giuseppe D'Alessio (2008) From ImmunoToxins to ImmunoRNases. *Curr. Pharmac. Biotech.* **9**, 210-214.
- Troise, Valeria Cafaro, Concetta Giancola, Giuseppe D'Alessio and Claudia De Lorenzo (2008) Differential binding of human immunoagents and Herceptin to the ErbB2 receptor, *FEBS J.* **275**, 4967-4979.
- Natalina Quarto, Elio Pizzo and Giuseppe D'Alessio (2008) Temporal and spatial expression of RNases from zebrafish (*Danio rerio*), *Gene*, **427**, 32-41.
- Giuseppe D'Alessio (2009) It takes two to flirt with a dimeric RNase. *Biopolymers* **91**, 989-994.
- Gennaro Riccio, Giovanni Esposito, Emanuela Leoncini, Riccardo Contu, Gianluigi Condorelli, Massimo Chiariello, Paolo Laccetti, Silvana Hrelia, Giuseppe D'Alessio, and Claudia De Lorenzo (2009) Cardiotoxic effects, or lack thereof, of anti-ErbB2 Immunoagents. *FASEB J.* **23**, 3171-8.
- Claudia De Lorenzo and Giuseppe D'Alessio (2009) Human anti-ErbB2 immunoagents – immunoRNases and compact antibodies. *FEBS J.* **276**, 1527-1535.
- Monti DM, Yu W, Pizzo E, Shima K, Hu MG, Di Malta C, Piccoli R, D'Alessio G, Hu GF (2009) Characterization of the angiogenic activity of zebrafish ribonucleases. *FEBS J.* **276**, 4077-4090.
- Zanfardino A, Pizzo E, Di Maro A, Varcamonti M, D'Alessio G. (2010) The bactericidal action on *Escherichia coli* of ZF-RNase-3 is triggered by the suicidal action of the bacterium *OmpT* protease. *FEBS J.* **277**, 1921-8.
- Gelardi T, Damiano V, Rosa R, Bianco R, Cozzolino R, Tortora G, Laccetti P, D'Alessio G, De Lorenzo C. (2010) Two novel human anti-ErbB2 immunoagents are active on trastuzumab-resistant tumours. *Br J Cancer*, **102**, 513-9.
- D'Alessio G. (2010) L'evoluzione delle lingue e l'evoluzione biologica. L'evoluzione/involuzione dell'Italiano bio-chimico. *Rend.Acc.Sc.Fis. Nat. Napoli*, **76**, 135-148

- Pizzo E, Merlino A, Turano M, Russo Krauss I, Coscia F, Zanfardino A, Varcamonti M, Furia A, Giancola C, Mazzarella L, Sica F, D'Alessio G (2010) A new RNase sheds light on the RNase/angiogenin subfamily from zebrafish. *Biochem J.* **433**, 345–355.
- Furia A., M. Moscato, G. Calì, El. Pizzo, E. Confalone, M.R. Amoroso, F. Esposito, L. Nitsch, G. D'Alessio (2011) The ribonuclease/angiogenin inhibitor is also present in mitochondria and nuclei *FEBS Lett.* **585**, 613-617.
- Troise F., Monti M., Merlino A., Cozzolino F., Fedele C., Russo Krauss I, Sica F., Pucci P., D'Alessio G. and De Lorenzo C. (2011) A novel Erb2 epitope targeted by human antitumor immunoagents, *FEBS J.* **278**, 1156-1166.
- D'Alessio G. (2011) Denatured bactericidal proteins: Active per se, or reservoirs of active peptides? *FEBS Lett.* **585**, 2403-2404.
- Borriello M., Laccetti P., Terrazzano G., D'Alessio G., and De Lorenzo, C. (2011) A novel fully human antitumour immunoRNase targeting ErbB2-positive tumours, *British J. Cancer*, **104**, 1716-23
- Fedele C., G. Riccio, Malara A. E., D'Alessio G and De Lorenzo C, Mechanisms of cardiotoxicity associated with ErbB2 inhibitors, *Breast Cancer Res Treat* (2012) **134**, 595–602.
- Malara A. E., C. Fedele, L. Aloj, C. Arra, P. Laccetti, G. D'Alessio and Claudia De Lorenzo (2012) Effects of a human compact anti-ErbB2 antibody on prostate cancer *Oncology Reports* **28**, 297-302.
- Fedele C., G. Riccio, C. Coppola, A. Barbieri, M.G. Monti, C. Arra, C.G. Tocchetti, G. D'Alessio and Claudia De Lorenzo (2012) Comparison of preclinical cardiotoxic effects of different ErbB2 inhibitors, *Breast Cancer Res Treat.* **133**, 511–521.
- Pica A., A. Merlino, A.K. Buell, T. P.J. Knowles, E. Pizzo, G. D'Alessio, F. Sica, L. Mazzarella (2013) Three-dimensional domain swapping and supramolecular protein assembly: insights from the X-ray structure of a dimeric swapped variant of human pancreatic RNase, *Acta Cryst.* **D69**, 2116-2123.

Indice dei nomi

A cura di Jan, Marko e Vanni D'Alessio

- Abrell, John (Jack), 102, 108, 117
Achard, Marcello, 34
Altafini, Josè, 104
Aristarco, Guido, 48
Armstrong, Louis, 52
Asburgo, Francesco Giuseppe I, 113
Assini, prof. (Liceo Umberto), 39-40
Andreotti, Giulio, 57
Antonini, Eraldo, 68, 74, 153
Arcari, Paolo, 137
Arciello, Angela, 191
- Baccari, Bruno, 49
Baccari, Vincenzo, 126
Baldwin, Robert, 122
Bava Salvatore (Sasà), 45-46
Beatrice (Beate, Norvegia), 103-105
Bellezza, (Segretario Istituto di Fisiologia), 67-68
Berg, Paul, 122
Bonaduce, dott.ssa (Università), 69
- Borbone, Maria Sofia, 114-115
Borrelli, Signora (vicina), 29
Borri Voltattorni, Carla, 93
Buonanno, Giorgio, 45
Burgess, Anthony, 112
Bracale, Aurora, 133
Buzio, Federico, 141-145
Buzio, Brigida, 142
- Califano, Luigi, Prof. (Università), 66
Calvino, Italo, 12, 48
Camus, Albert, 56
Caracciolo, Paolo e Lucia, 142
Cariello, Lucio e Letizia, 70, 131, 173-176
Carrelli, Antonio, 61
Carsana, Daniele, 49
Casola, Edelgard, 140
Casola, Lorenzo, 80-81
Casola, Luigino, 39, 42, 45, 69, 73, 78-82, 139-141
Casola, Stefano e Pippo (Filippo), 140
Casolaro, Padre (Cineforum Pontano), 56

- Cayatte, André, 47
 Cedrangolo, Francesco, Prof., 59-60, 70, 74-75
 Celentano, Prof. (Liceo), 43
 Cellini, Benvenuto, 11-12
 Cennamo, Francesco, Prof., 61
 Cesarano, Arce (Arcangelo), 34
 Chamberlain, Neville, 15
 Chiancone, Emilia 74, 89, 153,
 Chieffi, Giovanni, Prof., 61, 86
 Churchill, Winston, 113
 Cimabue, 50
 Conte, Paolo, 208
 Cornelia, 86, 91, 93, 98-100, 125
 Cotrufo, Maurizio, 43-44, 73, 82,
 Cordes, E. R., 130, 141
 Coscia, Gigi, 73
 Crick, Francis, 121
 Croce, Benedetto, 15
 Cubellis, Vittoria, 133
 Čeč, Filip, 197
 Čeč, Leo, 197-199

 D'Alessio, Angelina (nonna), 16
 D'Alessio, Angelina (zia), 22, 25
 D'Alessio, Angelina (altra zia), 36
 D'Alessio, Bernardino, 17
 D'Alessio, Giovanni (padre), 15, 17-18
 D'Alessio, Jan, 195

 D'Alessio, Luciana, 20-21, 46, 53, 100, 196
 D'Alessio, Lia, 20-21, 46, 53
 D'Alessio, Marko, 195
 D'Alessio, Peppino, 16
 D'Alessio, Pinella, 33
 D'Alessio, Vanni, 118-120, 124-125, 139-140, 144, 146, 150, 152, 162, 193-195, 197-198
 D'Andrea, Domenico, 16
 D'Andrea, Maria (madre), 15
 D'Andrea, Maria (zia), 21
 D'Andrea, Gietta, 21
 Dalla, Lucio, 208
 Davis, Miles, 52
 De Chardin, Teilhard, 56
 De Dominicis, Alfredo, 209
 De Falco, Alberto (Recommone), 142-144
 De Falco, Giuseppe (Pippo), 48-49
 De Filippis, Prof. (Scuola Fiorelli), 35
 De Gregori, Francesco, 208
 De Lorenzo, Claudia, 133, 180, 189, 191, 201, 207, 209
 De Lorenzo, Franco, 39, 58-67, 69, 73, 75-77, 82-83, 94-95, 148, 180, 193
 De Lorenzo, Giovanni (Generale), 97
 De Marco (Scuola Fiorelli), 45
 De Petrocellis, Dott.ssa (Università), 72

- De Prisco, Rocco, 97, 254
- De Rogatis, Tommy
(Tommaso), 40-41
- Decker, Marco ed Elisabetta,
120
- Del Bono, Mario, 73
- Del Rio, Gianni, 86
- Del Vecchio, Prof.ssa (Liceo
Umberto), 45-46
- Del Vecchio, Pompea, 191
- Della Pietra, Gennaro, Prof.
(Università), 75
- Di Donato, Alberto, 133-137,
155, 180, 181, 185, 189, 190, 192,
200, 210
- Di Prisco, Guido, 139, 151
- Djerassi, Carl, 120
- Dohrn, Pietro, 71-72
- Du Vigneaud, Vincent, 91
- Dubček, Alexander, 124
- Emilia, prozia
(Pietrastornina), 23
- Emilia, zia maestra
(Pietrastornina), 25
- Farina, Benedetta, 133-135,
141
- Faraone Mennella, Maria
Rosaria, 133
- Fattorusso, Ernesto, 133, 159
- Floridi, Giorgio (Ardesio), 91,
93, 97, 126, 254
- Folinea, Carla, 141-145
- Fucci, Laura, 137
- Furia, Adriana, 133-134, 178
- Gavino, Fadda, 45
- Giancola, Tina, 133, 191, 209
- Giordano, Daniela, 72, 208
- Giordano, Giuseppe, 100
- Giordano, Marco, 100
- Giordano Lanza, Giovanni,
Prof. (Università), 63, 67
- Giorgione, 50
- Giotto, 50
- Girosi, Prof (Liceo Umberto),
50
- Giuditta, Antonio, 136
- Giusto, Don (Chiesa di
Piedigrotta), 42
- Goglia, Gennaro, Prof.
(Università), 63
- Greco, Luigi, 133
- Greco, Pietro, 202
- Guardiola, John, 136, 186
- Guerrero, Augusto
(Ricciardetto), 55
- Gurgo, Corrado, 39, 69, 73, 83
- Harris, Ian, 101
- Hemingway, Ernest, 56
- Hitler, Adolf, 15, 25
- Hogness, David, 122
- Iaccarino Idelson, Maurizio,
69, 73, 82, 119, 141, 168, 171,
209, 210

- Iaccarino, Francesco e
Ingram, 119
Idelson (Editore), 130
Josse, John, 102, 120-123, 126
- Kennedy, Bob, 124-125
Kornberg, Arthur, 102, 120-123
Kunitz, Moses, 90
- La Bruna, Prof. (Liceo Umberto), 42-43
La Malfa, Ugo, 58
Lamberti, Ida (e sorella), 20
Lambertini, Gastone, Prof. (Università), 63-64
Leder, Philip, 92
Lederberg, Joshua, 137
Lehman, Bob, 122
Leone, Enzo, Prof., 60, 68, 70, 72, 74, 85-91, 93, 95-96, 99, 100, 102, 116-117, 125-126, 130, 132-133, 135, 147, 148, 154, 251-255
Libonati, Massimo, 85, 87-88, 93, 94, 133, 135, 148, 253
Lippolis (Scuola Elementare), 28
Liuzzi, Anthony e Monique, 175
Lombardi, Vera, Prof.ssa (Liceo), 42
Luther King, Martin, 125
- Mahler, R., 130, 141
- Malorni, Titti, 133-134, 155
Manfellotto, Laura, 69, 92
Mangoni, Lorenzo 133, 160, 167
Maravì e Antonella, (amiche), 76
Marino, Rino (Gennaro), 133-134, 136-137, 158-159
Markham, Roy, 88, 100-101
Marta, Signorina, 35
Martinovich, Livia, 199
Marx, Karl, 106-107
Matousek, Josef, 136, 153
Maurillo, Sandro, 44
Mazzarella, Lelio, 51, 178, 185, 210
Mc Donald, Margareth, 90
McGrath, Bob, 122
Mendel, Gregor, 137
Micillo (Scuola Fiorelli), 34
Mina, 80
Monti, Daria, 180, 191
Moro, Aldo, 97
Moore, Stanford, 146-148, 154, 161
Mozart, Wolfgang Amadeus, 55
Monroy, Alberto, 70, 154, 156-158, 172-173, 176
Montalenti, Giuseppe, 60-61
Moravia, Alberto, 48
Morelli (Professore Università di Firenze), 94-95
- Nenni, Pietro, 56-57, 97, 99

- Neurath, Hans, 133
Nicolaus, Rodolfo, 133
Nirenberg, Marshall, 92
Nixon, Richard, 125
- Oberdan, Guglielmo, 31
Ochoa, Severo, 92
- Palermo, Ugo, 49
Palmieri, Marta, 133
Palmieri, Vincenzo Mario, 71
Pannunzio, Mario, 55
Paoli, Gino, 80
Papa, Bruno, 58, 64-65, 68
Papa, Sergio, 68
Parente, Augusto, 133-135, 155, 158
Parrella, Sandra, 168
Pasternak, Boris, 48
Pedone, Carlo, 34-35, 168, 192
Perham, Richard, 101
Perrella, Giuseppe, 44-45
Perutz, Max, 101-102
Piantedosi, parenti (e frazione di Pietrstornina), 21
Picasso, Pablo, 50
Piccoli, Renata, 133, 135, 136, 155, 180, 181, 185, 189, 199
Pievani, Telmo, 202
Pizzo, Elio, 133, 191
Poticchio, Preside (Liceo Umberto), 38-39
Puca, Franco, 69
Puljar, Sanja, 195
- Quagliariello, Gaetano, Prof. (Università), 60
Quesada, Pierina, 133
- Randazzo, Giacomino, 133
Richards, Fred, 125
Rizzo, Massimo, 136
Rocca, Eugenio, 131-132
Rossi-Bernard, Luigi, 112
Russo, Nello, 133, 180
- Salerno, Lucilla, 139
Salvatore (Stabilimento balneare a Capri), 77
Salvatore, Franco, Prof. (Università), 66
Salvatore, Franco, 187
Salvatore, Gaetano (Nino), 70, 176, 181
Sannia, Giovanni, 133-134, 136-137
Sanger, Fritz, 146, 148
Santacroce, Ciro, 133
Sartre, Jean Paul, 48, 56
Sauro, Nazario, 31
Savoia, Umberto, 26
Scalfari, Eugenio, 55, 203-204, 210
Scardi, Vincenzo, 156
Scarano, Eduardo, 68, 72
Scelba, Mario, 62
Scotto di Carlo, Bruno, 136
Sicca, Luigi Maria, 209
Sivori, Omar, 104

- Smith, J.D., 88
 Sorrentino, Salvatore, 133
 Sato, Gordon, 72
 Stein, William, 146-147
 Stryer, Lupert, 122
 Suor Secondina, maestra
 (Napoli), 27
 Suor Teonesta, maestra
 (Napoli), 27
 Suzuki, Hisanori, 133
- Tamburrini, Maurizio, 133, 185
 Tambroni, Fernando, 73
 Taniguchi, Tadatzu, 133
 Tocco, Gabriella, 72, 136
 Toti, Enrico, 31
 Tramontano, Donatella, 136
 Trim, Reginald, 100-101, 110
 Troise, Fulvia, 191
- Ulmo, Emilio, 32
 Ulrike (Uli), 79-80
- Vallee, Bert L., 14, 179-181
 Varcamonti, Mario, 161, 209
 Vecchio, Giancarlo, 38, 39, 58,
 59-64, 67, 69, 72-73, 75, 78-79,
 82-83, 95, 182, 193, 202, 209
 Vecchio, Titta, 39, 82, 83, 209
 Ventrella, Gabriella, 119, 201,
 209
 Ventrella, Roberto, 119
 Verbanaz, Mario (Giuseppe)
 ed Emilia, 118, 144, 197
 Verbano, Mirella, 103-112,
 115-119, 124, 138, 140-141, 142,
 144-146, 149, 150, 162, 171, 173-
 174, 176, 193, 194, 196, 197-199,
 210-211
 Verbano, Rita, 197
 Verbano, Silvana, 109, 197
 Vescia, Stefania, 133, 136
 Vosa, Nello, 33-34, 41, 74
- Watson, James D., 121, 202
 Wong, Simon, 122
 Wyckoff, Harold, 125-126
- Zappia Enzo, 120, 167
 Zofra, Sergio, 133, 137
 Zorich, Claudio, 197

Hanno scritto nella Collana punto org

www.puntoorg.net

1. L.M. Sicca (a cura di)^I, *Leggere e scrivere organizzazioni. Estetica, umanesimo e conoscenze manageriali* (con postfazione di F. Piro), 2010.
2. L.M. Sicca, *Alla fonte dei saperi manageriali. Il ruolo della musica nella ricerca per l'innovazione e per la formazione delle risorse umane*, 2012.
3. A. Di Scipio, *Pensare le tecnologie del suono e della musica* (con prefazione di R. Diana), 2012.
4. R. Musto, *Scienza Natura Cambiamento* (con prefazione di M. Nicodemi), 2012.
5. R. Musto, *Novalis. L'assoluto e le cose* (con prefazione di C. Albarella e postfazione di G. Imbruglia), 2013.
6. Aa.Vv.^{II}, *I linguaggi dell'organizzare. Musica e testo tra dono e disinteresse*, 2013.
7. B. Masiello, *Fiducia nelle reti. Strategie per la crescita nei mercati internazionali delle PMI* (con prefazione di F. Izzo), 2013.
8. Aa.Vv.^{III}, *Tavola rotonda. Umanesimo del management attraverso gli occhi dell'altro*, 2013.
9. M. Calcagno, *Narrare terre di mezzo. Management arte design* (con prefazione di S. Faccipieri e postfazione di A. Comacchio), 2013.
10. R. Diana, *Disappartenenza dell'Io. Filosofia e musica verso Samuel Beckett* (con prefazione di L.M. Sicca), 2014.

^I Con scritti di *Per Olof Berg e Kristian Kreiner, Robert W. Witkin, Barbara Czarniawska e Carl Rhodes, Ken Starkey e Sue Tempest, John Hendry, Karin Knorr Cetina.*

^{II} Con scritti di *Luigi Maria Sicca, Umberto di Porzio, Rosario Diana, Agostino Di Scipio, Mariella De Simone, Bernardo Maria Sannino, Chiara Mallozzi, Lorenzo Pone, Giancarlo Turaccio.*

^{III} Con scritti di *Luigi Maria Sicca, Francesco Izzo, Maura Striano, Giulia Dell'Aquila, Felice Casucci, Francesco Perillo, Rosario Diana, Paola Giampaolo, Davide Bijzak, Gilberto-Antonio Marselli, Franco Vitelli, Maria Rosaria Napolitano.*

11. Aa.Vv.^{IV}, *Sergio Piro. Maestri e allievi*, 2014.
12. F.D. Perillo (a cura di)^V, *Impresa imperfetta*, 2014.
13. L.M. Sicca, L. Zan (a cura di)^{VI}, *Management Arti Culture. Resoconto del primo anno del GSA - Accademia Italiana di Economia Aziendale*, 2014.
14. M. Iaccarino, *Un mondo assetato. Come il bisogno di acqua plasma la civiltà* (con prefazione di F.P. Casavola e postfazione di A. Giannola), 2015.
15. F. Piro, *Manuale di educazione al pensiero critico. Comprendere e argomentare* (con prefazione di T. De Mauro), 2015.
16. F. D'Errico, *Fuor di metafora. Sette osservazioni sull'improvvisazione musicale* (con prefazione di P. de Vita e postfazione di M. Maldonato), 2015.
17. E. Mollona, *Computer Simulation in Social Sciences. A Logic of Enquiry* (with a preface by L.M. Sicca, a foreword by G. Colombo and an afterword by D. Secchi), 2015.
18. S. Oliverio, L.M. Sicca, P. Valerio^{VII}, *Transformare le pratiche nelle organizzazioni di lavoro e di pensiero* (con prefazione di G. Manfredi), 2015.
19. P. Valerio, C. Bertolazzi, P. Marcasciano (a cura di)^{VIII}, *Transformare l'organizzazione dei luoghi di detenzione. Persone transgender e gender non-conforming tra diritti e identità* (con prefazione di L.M. Sicca), 2016.

^{IV} Con scritti di Giuseppe Cantillo, Tullio De Mauro, Aldo Masullo, Mariapaola Fimiani, Teresa Capacchione, Antonio Mancini, Roberto Beneduce, Enrico De Notaris, Fulvio Marone, Dario Stefano Dell'aquila, Luigi Maria Sicca, Francesco Piro.

^V Con scritti di Pier Luigi Celli, Eugenio Mazzarella, Enzo Rullani, Luigi Maria Sicca, Francesco Varanini.

^{VI} Con scritti di Stefano Baia Curioni, Paola Dubini e Ludovica Leone, Sara Bonini Baraldi e Luca Zan, Monica Calcagno e Luigi M. Sicca, Donata Collodi, Francesco Crisci e Andrea Moretti, Roberto Ferrari e Alessandro Hinna, Francesco Giaccari, Francesca Imperiale e Valentina Terlizzi, Daniele Goldoni, Pamela Palmi.

^{VII} Con scritti di Anna Lisa Amodeo, Christian Ballarin, Davide Bizjak, Ilaria Boncori e Paolo Fazzari, Rossella Bonito Oliva, Simone Cangelosi, Marco De Giorgi, Guglielmo Faldetta, Vittoria Fiorelli, Stefano Maltese, Porpora Marcasciano, Piergiorgio Masi, Antonia Monopoli e Chiara Repetto, Andrea Morniroli, Edoardo Mollona, Cristiano Scandurra, Luca Solari, Maria Spanò, Maria Gigliola Toniollo.

^{VIII} Con scritti di: Paolo Valerio, Giuseppe Ferraro, Carmen Bertolazzi, Alexander Hochdorn, Porpora Marcasciano, Luca Chianura, Damiana Massara, Daniela A. Nadalin, Adriana Godano, Luca Chianura, Vittoria Colonna, Elia De Caro, Tito Flagella, Anna Lorenzetti.

20. M.R. Napolitano, V. Marino (a cura di)^{ix}, *Cultural Heritage e Made In Italy. Casi ed esperienze di marketing internazionale* (con prefazione di G. Volpe e postfazione di A. Mattiacci), 2016.
21. M. Lusiani, *Discourses of Planning* (with a preface by L. Zan and an afterword by A. Langley), 2016.
22. F.D. Perillo, *Simposio manageriale* (con prefazione di A. Masullo e postfazione di P.L. Celli), 2016.
23. P. Ferri, *I commissariamenti nel settore culturale italiano. Obiettivi, azioni, risultati* (con prefazione di L. Zan e postfazione di G. Grossi), 2016.
24. L. Pareschi, *Controcampo letterario. Strategie di intermediazione e accesso all'industria editoriale* (con prefazione di P. Dubini e postfazione di G. Colombo), 2016.
25. G.-A. Marselli, *Mondo contadino e azione meridionalista. L'esperienza del Gruppo Rossi-Doria a Portici* (con prefazione di E. Mazzetti e postfazione di F. Vitelli), 2016.
26. F. Accardi^x, *Risk and Control Governance. A value-creation perspective* (with a preface by A. De Nicola; an introduction by V. Atella and an afterword by S. Bozzolan), 2017.
27. I. Boncori (ed)^{xi}, *LGBT+ Perspectives. The University of Essex Reader* (with a foreword by A. Forster), 2017.
28. A. Papa, "... Una cappella cavata dentro il monte...". *Storia minima del complesso monastico di S. Lucia al Monte* (con prefazione di L. d'Alessandro), 2017.

^{ix} Con scritti di Loretta Battaglia, Giuseppe Bertoli, Roberta Biandolino, Michelle Bonera, Enrico Bonetti, Mauro Cavallone, Elena Cedrola, Marta Cerquetti, Maria Chiarvesio, Anna Codini, Emanuela Conti, Eleonora Di Maria, Barbara Francioni, Antonella Garofano, Francesco Izzo, Giulia Lanzilli, Gaetano Macario, Giulio Maggiore, Francesca Magno, Vittoria Marino, Barbara Masiello, Michela Matarazzo, Alberto Mattiacci, Marta Maria Montella, Fabio Musso, Maria Rosaria Napolitano, Alessandro Pagano, Tonino Pencarelli, Giovanna Pegan, Michele Quintano, Riccardo Resciniti, Marcello Risitano, Angelo Riviezzo, Savino Santovito, Elisabetta Savelli, Michele Simoni, Annarita Sorrentino, Raffaella Tabacco, Donata Vianelli.

^x Con scritti di Roberto Rosato, Nicoletta Mincato, Carlo Nicoletti, Paolo De Paolis, Alessandro Salibra Bove.

^{xi} Con scritti di Alison J. Taylor-Lamb, Jamie Raines, Thomas Currid and Carl Chandra, Martin Harrison and Peter Martin, Rainer Shulze, Fleur Jeans and Teresa Eade, Tuesday Wats, Amy Anderson, Sco Lawley.

29. R. Diana, L.M. Sicca, G. Turaccio^{xii}, *Risonanze. Organizzazione, musica, scienze* (con prefazione di A. Strati e postfazione di A. Solbiati), 2017.
30. F. D'Errico, *Armonia funzionale e modalità. Rudimenti per l'improvvisazione a indirizzo jazzistico* (con introduzione di F. Piro e prefazione di R. Grisley), 2017.
31. M. Calcagno, *Interpreting Innovation. Design Creativity Art* (with a foreword by F. Izzo; preface by A. Moretti and an afterword by J. Metelmann), 2017.
32. G. Balirano, *Gardaí & Badfellas: The Discursive Construction of Organised Crime in the Irish Media* (with a foreword by L.M. Sicca), 2017.
33. M.C. Mason, A. Moretti, *Tattoo Management. Mercati, attori, valore*, 2017.
34. P. Testa, *Innovazione del modello di business. Le dimensioni latenti nella letteratura di management* (con prefazione di L. Cantone), 2017.
35. L. Massa, *Viva 'o re! Municipio e dintorni* (con introduzione di L.M. Sicca; prefazione di E. Borgonovi e postfazione di C. Mochi Sismondi), 2017.
36. F. Pavan, *Memini. Piccole storie di storia della musica* (con introduzione di E. Mazzarella; prefazione di R. Alessandrini e postfazione di V. Moroni), 2017.
37. C. Mallozzi, D. Tortora^{xiii}, *La bottega del suono. Mario Bertoncini. Maestri e allievi* (con prefazione di M. Nicodemi e postfazione di L.M. Sicca), 2017.
38. G. Melis, *Collaborazione e apprendimento nei processi di co-creazione di valore. Il caso delle destinazioni turistiche* (con prefazione di M.R. Napolitano e postfazione di B. Argiolas), 2018.

^{xii} Con scritti di *Davide Bizjak, Dario Casillo, Rosario Diana, Umberto Di Porzio, Agostino Di Scipio, Chiara Mallozzi, Mario Nicodemi, Lorenzo Pone, Rosalba Quindici, Sonia Ritondale, Tommaso Rossi, Bernardo Maria Sannino, Luigi Maria Sicca, Cristian Sommaiuolo, Giancarlo Turaccio, Paolo Valerio.*

^{xiii} Con scritti di *Mario Bertoncini, Davide Bizjak, Gianmario Borio, Pietro Cavallotti, Andrew Culver, Francesco D'Errico, Charles de Mestral, Michelangelo Lupone, Chiara Mallozzi, Alessandro Mastropietro, Mario Nicodemi, Luigino Pizzaleo, Lorenzo Pone, Ingrid Pustijanac, John Rea, Bernardo Maria Sannino, Luigi Maria Sicca, Daniela Tortora.*

39. G. Viglia, A.C. Invernizzi, *Il ruolo dell'hubris nella gestione imprenditoriale* (con prefazione di C. Mauri), 2018.
40. T. Russo Spena, C. Mele, *Practising innovation. A Sociomaterial View* (with a foreword by E. Gummesson; preface by J. Spohrer and an afterword by P. Stampacchia), 2018.
41. I. Boncori, *Race, Ethnicity and Inclusion. The University of Essex Reader* (with a foreword by A. Forster and a postface by M. Śliwa), 2018.
42. K.E. Russo, *The Evaluation of Risk in Institutional and Newspaper Discourse. The Case of Climate Change and Migration* (with a preface by G. Bettini), 2018.
43. R. Pera, *When Consumers get Creative. Cocreation in the Individual and Collective Realm* (with a preface by D. Dalli), 2018.
44. F. Piro, L.M. Sicca, P. Maturi, M. Squillante, M. Striano (a cura di)^{xiv}, *Sfide didattiche. Il pensiero critico nella scuola e nell'università* (con prefazione di F. Sabatini), 2018.
45. R. Quaglia, *Bravi ma basta! Su certe premesse, promesse e catastrofi culturali* (con introduzione di L.M. Sicca; prefazione di J. Mills e postfazione di F. Barca), 2018.
46. B. Czarniawska, *La narrazione nelle scienze sociali*, I edizione italiana a cura di L.M. Sicca, F. Piro, I. Boncori, 2018.
47. F. Longobardi, *Le affinità del lessico*, 2018.
48. G. Calogero, *L'abbiccì della democrazia. E altri scritti*, (a cura di) R. Trombelli (con una testimonianza di G. Sasso), 2018.
49. V. Fiorelli (a cura di)^{xv}, *Margini e confini. Attraversamenti di metodi e linguaggi tra comunicazione, didattica e possibilità della ricerca* (con prefazione di L. d'Alessandro), 2018.

^{xiv} Con scritti di Maura Striano, Rosaria Capobianco e Maria Rita Petitti, Francesco Piro, Roberta Gimigliano, Monica Mollo, Gerarda Fattoruso, Maria Incoronata Fredella, Maria Grazia Olivieri, Massimo Squillante e Antonia Travaglione, Pietro Maturi, Fabio Maria Risolo, Luca Marano, Luigi Maria Sicca, Giuseppe Recinto, Mario Nicodemi, Chiara Mallozzi e Luigi Marolda, Luigi Proserpio, Davide Bizjak, Paolo Canonico, Stefano Consiglio, Ernesto De Nito e Teresa Anna Rita Gentile, Natascia Villani.

^{xv} Con scritti di Giuliano Amato, Gianluca Bocchi, Massimo Abdallah Cozzolino, Diego Davide, Lucia Donsi, Amedeo Feniello, Vittoria Fiorelli, Luigi Manconi, Roberta Morosini, Gianmarco Pisa, Ciro Pizzo, Leopoldo Repola, Stefano Rodotà, Francesco Varanini.

50. G. Cundari, *Il mondo: una bella prigionia? Riflessioni geografiche*, 2018.
51. M. Nicotra, *Il canto dei sireni. Invenzioni trans/singolari e psicoanalisi lacaniana* (con prefazione di A. Vicens e postfazione di P. Guazzo), 2019.
52. L. Marano, *Come parlano i giovani. Una indagine di sociolinguistica urbana* (con prefazione di P. Maturi), 2019.
53. M. Floris, R. Tronci, C. Dessì, A. Dettori, *Imprese familiari e imprenditorialità. La sfida del cambiamento* (con prefazione di F. Cabiddu), 2019.
54. T.T. Lennerfors, L. Mitchell (eds)^{xvi}, *SCOS. Searching Collectively for Our Soul*, 2019.
55. Aa.Vv.^{xvii}, *Lucio Sicca. Maestri e allievi*, 2019.
56. E. Sacerdote^{xviii}, *Breviario sul pensiero strategico. Discorsi e percorsi per conquistare il futuro migliore*, 2019.
57. M.E. Santagati, L. Zan (a cura di)^{xix}, *Imprenditorialità e settore museale. Esperienze e prospettive di cambiamento*, 2019.
58. F.D. Perillo, D. Bizjak, *L'impresa nello zaino. La Elmeco da vico San Liborio al mondo*, 2019.
59. F.D. Perillo, D. Bizjak, R.A. Tundo, *The Company in the Backpack. Elmeco's, from Vico San Liborio to the World*, 2019.

^{xvi} Con scritti di Beatriz Acevedo, Omar Aktouf, Noortje van Amsterdam, Per Olof Berg, Davide Bizjak, Ilaria Boncori, Jo Brewis, Peter Case, Patricia Ehrensals, Ken Ehrensals, Hugo Gaggiotti, Silvia Gherardi, Claes Gustafsson, Campbell Jones, Nina Kivinen, Monika Kostera, Kristian J Kreiner, Thomas Taro Lennerfors, Marcus Lindahl, Steve Linstead, Tomek Ludwicki, Takashi Majima, Laura Mitchell, Albert J. Mills, Jean Helms Mills, Luc Peters, Alf Rehn, Harriet Shortt, Luigi Maria Sicca, Antonio Strati, Sam Warren, Robert Witkin, Anthony R. Yue, Peter Zackariasson.

^{xvii} Con scritti di Luigi Guatri, Giovanni Zanetti, Adriano Giannola, Franco Amatori, Renato Mele, Francesco Testa e Riccardo Mercurio; Enzo Rullani, Paolo de Vita, Salvatore Vicari, Luigi Cantone, Pierpaolo Testa e Vincenzo Basile; Marco Ferretti, Maria Rosaria Napolitano, Francesco Izzo, Enrico Bonetti, Antonio Capaldo, Paolo Calvo, Davide Bizjak.

^{xviii} Con scritti di Stefano De Luca e Guido Solza.

^{xix} Con scritti di Chiara Bombardieri, Paola Degli Esposti, Mariagabriella Fornasiero, Valentina Galloni, Alessandro Gazzotti, Claudia Giordani, Federica Guidi, Annalisa Managlia, Umberto Mossetti, Michele Recanatini, Elisa Schiavina, Stefania Spaggiari, Patrizia Tomba, Cinzia Vecchi.

60. M. Castro Espín^{xx}, *Persone transessuali a Cuba* (con prefazione di L.M. Sicca), 2019.
61. G. van Wulfen, *La spedizione per innovare. Un kit di strumenti visual per far partire l'innovazione* (I edizione italiana a cura di M.V. Colucci, A. Forciniti, L. Migliola, L. Rossi), 2019.
62. P. Senge^{xxi}, *La quinta disciplina: l'arte e la pratica dell'apprendimento organizzativo* (ed 2006), (edizione italiana a cura di L.M. Sicca), 2019.
63. V. Basile, *Marketing Performance Measurement in Fmcg Share of Wallet in Retailing Industry* (with a preface by L. Cantone), 2020.
64. A. Moretti, R. Tabacco, *I Menuzzo e CAME. Una storia di passione per il prodotto, i clienti e le relazioni* (con postfazione di R. Samiolo), 2020.
65. B. Masiello, *Il lato oscuro delle reti. Strategie d'impresa e capitale sociale* (con introduzione di F. Izzo), 2020.
66. F. Izzo, B. Masiello, *Le fabbriche bianche. I processi di innovazione nelle imprese creative*, 2020.
67. D. Salvatore, *Saperi manageriali, crescita sostenibile e sud interno. Quali contributi possono offrire gli studi di organizzazione aziendale per una crescita economica sostenibile?*, 2020.
68. P. Canonico, *Understanding the role of knowledge in project settings*, 2020.
69. I. Boncori, T. Loughran^{xxii}, *Health and Wellbeing. The University of Essex Reader* (with a preface by A. Forster), 2020.

^{xx} Con scritti di Mario Bottone e Paolo Valerio; Christian Ballarin; Davide Bizjak e Cristiano Scandurra; Rossella Bonito Oliva; Giuseppe Burgio; Porpora Marcasciano; Mary Nicotra; Alessandra Riccio.

^{xxi} Con scritti di Luigi Maria Sicca, Edoardo Mollona e Stefano Armenia; Nicola Andreottola, Simona Capecelatro, Davide Coppola; Sergio Barile e Francesca Iandolo; Mariavittoria Cicellin e Stefano Consiglio; Corrado Cuccurullo; Davide Bizjak, Paolo Canonico e Vito Lasala; Marcello Martinez e Mario Pezzillo Iacono; Stefano Mazzoleni e Francesco Giannino; Mario Nicodemi; Francesco Perillo; Francesco Piro; Apollonia Striano.

^{xxii} Con scritti di Anthony Forster; Ilaria Boncori and Tracey Loughran; Martyna Śliwa; Charlie V.L. Smith; Lauren O'Connell; Abby Shovlin; Peter J. Martin and Edward M. Holt; Nileema Vaswani and Ilaria Boncori; Filippo Sinicato; Jaime Lindsey; Ewen Speed, Susan McPherson and Peter Beresford; Francine Bailey; Sean Seeger.

70. J. Altmanova, L. Cannavacciuolo, M. Ottaiano, K. Russo (a cura di)^{xxiii}, *Across the University. Linguaggi, narrazioni, rappresentazioni del mondo accademico*, 2020.
71. M.T. Como, *La Sala degli Angeli nel complesso conventuale di Suor Orsola Benincasa. Per una storia della costruzione* (con prefazione di L. d' Alessandro), 2020.
72. S. Cardone, *Breviario di Pedagogia Teatrale* (con prefazione di A. Bergamo), 2020.
73. E. Sacerdote, *Legendary brands. Valutazioni e riflessioni strategiche*, 2020.
74. C. Bruno, *Gestire l'industria dell'emozione. Un'analisi manageriale dell'attività dei teatri lirici* (con prefazione di G. Fraquelli), 2020.
75. S. Consiglio, M. D'Isanto, *La cultura che cambia* (con premessa di E. D'Errico, prefazione di C. Borgomeo e postfazione di G. Volpe), 2020.
76. G. Nolfè, L.M. Sicca^{xxiv}, *Mobbing. Narrazioni individuali e organizzative* (con prefazione di B. Czarniawska e postfazione di B. Poggio), 2020.
77. S. Armenia, *The value of Systems Thinking and System Dynamics in the management of complex organizations. A selection of case studies* (with a preface by E. Mollona), 2020.
78. B. Czarniawska, *Per una teoria dell'organizzazione*, edizione italiana a cura di L.M. Sicca, 2020.
79. P. Ventrella, *Ludebat Bellerofontes. Vita & Opere di Bellerofonte Castaldi, liutista modenese* (con prefazione di F. Pavan e postfazione di D. Cantalupi), 2020.

^{xxiii} Con scritti di Augusto Guarino, Maria Laudando, Maria Alessandra Giovannini, Giovanni Rotiroti, Ruth Amar, Valeria Sperti, Andrea Pezzè, Irma Caramante, Oriana Palusci, Antonio Saccone, Germana Volpe, Laura Cannavacciuolo, Giuseppina Notaro, Fabio Rodríguez Amaya, M. Cristina Lombardi, Marco Ottaiano, Franco Paris, Francesca De Cesare, Katherine Russo, Angela Buono, Anna Mongibello, Giovanni Agresti, Jana Altmanova, Giuliana Regnoli, Rosario Gallone, Vincenzo Bavaro, Federico Pio Gentile.

^{xxiv} Con scritti di Giovanni Nolfè, Luigi Maria Sicca, Gemma Zontini, Christophe Dejourns; Giuseppe Recinto, Raffaello Santagata de castro e Fabio Dell'Aversana, Mariapia Garavaglia; Luca Solari, Enzo Cordaro.

80. L.M. Sicca, D. Borrelli, D. Napolitano (a cura di)^{xxv}, *Senza valore* (con prefazione di E. Mazzearella), 2021.
81. L. Limoccia, *Disobbedienza civile alle leggi ingiuste*^{xxvi} (con prefazione di L.M. Sicca), 2021.
82. G. Faldetta, *Il dono nelle organizzazioni aziendali* (con prefazione di L. Bruni e postfazione di A. Cossetta e S. Labate), 2021.
83. N. Tartaglia, G. Antonelli, *Innovare senza brevettare. Resistenze delle start up italiane*, 2021.
84. G.R. Greco, *Management della scienza e trasferimento di conoscenza. Principi modelli e limiti*, 2021.
85. C. Canoro (a cura di)^{xxvii}, *Patrimonio culturale: passaporto per il futuro. Dive in the past*, 2021.
86. U. Avanzi, M. Mocchi, E. Sacerdote, *Il museo dialogante. Dall'ascolto alla co-creazione con il visit-attore* (con introduzione di L.M. Sicca, prefazione di M. Coppola e postfazione di C. Sacerdoti), 2021.

^{xxv} Con scritti di Alberto Abruzzese, Angelo Baccelloni, Davide Borrelli, Giovanni Costa, Gerarda Fattoruso, Andrea Fumagalli, Daniele Garritano, Anna Giannetti, Daniele Goldoni, Carlo Grassi, Domenico Napolitano, Mario Nicodemi, Maria Grazia Olivieri, Enzo Rullani, Luigi Maria Sicca, Massimo Squillante, Marialuisa Stazio, Marcello Traiola, Luca Zan.

^{xxvi} Con scritti di Don Tonino Palmese, Raffaele Nogaro, Carmen Capolupo, Enrico Euli, Mons. Francesco Savino, Giuseppe Cataldi, Gianni Cerchia, Giuseppe Limone, Rosaria de Marco, Francuccio Gesualdi, Gianmarco Pisa, Lombardi - Renato Salvetti, Gino Magurno, Enrico Peyretti, Giuseppe Cotturri, Guglielmo Faldetta, Luigi Maria Sicca, Deborah Gervasi, Davide Bizjak, Edoardo Mollona, Fedele Lizzi, Franco Pezzella, Massimo Bray, Giacomo Di Gennaro, Gianni Massa, Gianluca Medas, Carlo Crespellani Porcella, Silvano Tagliagambe, Valdo Spini, Nunzio Cemamo, Carla D'Antò, Carlo Patrizio, Patrizio Gonnella, Stefania Di Leo, Miguel Elias Sanchez Sanchez, Pedro En Rodríguez, Raffaele Gorgoni, Antonio Vitolo, Pietro Folena, Donatella Trotta, Paolo Naso, Nicola Lettieri, Fiammetta Fanizza, Cesare Moreno, Luca Signorini, Carmine Nardone, Silvia Tessitore, Stefania Caiazzo, Arturo De Vivo, Stefano Consiglio, Luisa Franzese, Fabio Giuliani, Gianfranco Nappi, Mauro Sciarelli.

^{xxvii} Con scritti di Roberto Petriaggi, Filomena Lucci, Gabriele Gomez de Aya-la, Enrico Gallochio, Cristina Canoro, Fabio Bruno, Marco Cozza e Francesco Izzo.

Finito di stampare nel mese di settembre 2021
dalla *Vulcanica srl* – Nola (NA)