



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i)

Squillante Massimo
squillan@unisannio.it

Esperienza professionale

- Date (da – a) 1/11/2001 – A TUTT' OGGI
 - Nome del datore di lavoro Università degli studi del Sannio
 - Tipo di azienda o settore Istruzione
 - Tipo di impiego Professore ordinario

- Date (da – a) 11/1998 – 31/10/2001
 - Nome del datore di lavoro Università degli studi del Sannio
 - Tipo di azienda o settore Istruzione
 - Tipo di impiego Professore associato

- Date (da – a) 1/11/1980 – 31/10/1998
 - Nome del datore di lavoro Università degli studi di Napoli "Federico II"
 - Tipo di azienda o settore Istruzione
 - Tipo di impiego Ricercatore

- Date (da – a) 1/11/1977 – 10/1980
 - Nome del datore di lavoro Università degli studi di Napoli "Federico II"
 - Tipo di azienda o settore Istruzione
 - Tipo di impiego Assegnista ricerca

- Date (da – a) 10/1976 – 11/1977
 - Nome del datore di lavoro Ministero Istruzione
 - Tipo di azienda o settore Istruzione
 - Tipo di impiego Docente istituti scolastici

Istruzione e formazione

- Data 23/03/1976
- Tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Napoli "Federico II"
- Qualifica Laurea in matematica con la votazione di 110/110 con lode

- Data 11/1977
- Tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Napoli "Federico II"
- Qualifica Diploma di Specializzazione in teoria e tecniche d'impiego dei calcolatori elettronici

- Data 1978
- Tipo di istituto di istruzione Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi", Roma
- Qualifica conseguita Corso di specializzazione di Analisi funzionale

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Francese

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
buono	buono	buono	buono	buono	buono
buono	buono	buono	buono	buono	buono

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Ulteriori informazioni

Incarichi ricoperti

- Direttore DEMM (2019 – 2022)
- Rettore dell'Università del Sannio (2014- 2019)
- Vice-direttore del Dipartimento Dases
- Presidente del Corso di Laurea in Economia e Gestione dei servizi turistici
- Presidente della Classe delle lauree in Scienze dell'economia e della gestione aziendale
- Componente del Consiglio di amministrazione dell'Università del Sannio
- Preside della Facoltà SEA e componente del Senato accademico dell'Università del Sannio (2008-2013)
- Componente della Giunta della Conferenza nazionale dei Presidi della Facoltà di Economia (2010-2013)
- Componente del Consiglio di amministrazione del Consorzio Promos ricerche
- Vice-Presidente dell'associazione scientifica internazionale Dynamics of socio-economic systems
- Componente del Comitato di indirizzo del Consorzio SannioTech
- Presidente del Comitato scientifico di Futuridea

ATTIVITÀ DI RICERCA

Partecipazione come relatore, organizzatore e responsabile scientifico di convegni nazionali e internazionali.

I principali settori di interesse scientifico sono: disuguaglianze per variabili aleatorie, misure d'incertezza non-additive, equazioni funzionali, operazioni associative e le applicazioni di tali strumenti

all'analisi di problemi economici caratterizzati da incertezza (evoluzione di sistemi economici quali i mercati finanziari, processi di accumulazione). Ha tenuto relazioni su invito sui precedenti temi in convegni scientifici tenuti presso le Università di Nizza, Gorlitz, Roma ("La Sapienza"), Trento, Parigi ("La Sorbonne"), Linz, Praga, Cincinnati, Durban; presso l'Istituto di Alti Studi Scientifici "E.R.Caianello".

Ha fatto parte di diversi gruppi di ricerca universitari, interuniversitari, CNR, ed ha diretto alcune delle relative unità locali; ha fatto parte di Comitati Scientifici e organizzativi di diversi Convegni Internazionali. E' editor in chief della rivista Journal of dynamics of socio-economic systems; fa parte dell'editorial board delle riviste:

Hopue; Ratio Mathematica; RISE; Complex and Intelligent Systems; Journal of Mathematical Economics and Finance; Electronic Journal of applied statistical analysis.

Tra i progetti finanziati e realizzati:

1995 - 1997 Progetto ricerca nazionale, MIUR, (ex 40%) IL PROCESSO DI AGGREGAZIONE DEI GIUDIZI, resp. Scientifico unità locale (resp. Naz. Guido Rossi, Torino)

1997 - 1999 Progetto ricerca nazionale, MIUR, (ex 40%) METODI ANALITICI NEL TRATTAMENTO DELL'INCERTEZZA, resp. Scientifico unità locale (resp. Naz. Romano Scozzafava, Roma)

1998 Progetto CNR Trattamento dell'incertezza (resp. Naz. Giulianella Coletti, Perugia)

1999 - 2001 Progetto ricerca nazionale, MIUR, (PRIN) Modelli di valutazione e di scelta; applicazioni all'economia, resp. Scientifico unità locale (resp. Naz. Romano Scozzafava, Roma)

2007, Regione Campania, Valorizzazione e recupero dei beni ambientali e culturali: l'area di Sant'Agata de' Goti 2007.

2014 Osservatorio sistema regionale Campania

2015 Progetti OCSE PISA su Numeracy e Literacy

PUBBLICAZIONI

1.-2014

Bice Cavallo, Gerardo Canfora, Livia D'Apuzzo, Squillante M. Reasoning under Uncertainty and Multi-Criteria Decision Making in Data Privacy. QUALITY & QUANTITY, ISSN: 0033-5177, 2014

2.-2014

G. Marcarelli, V. Racioppi, M.Squillante, Modelling a sustainable requalification problem by AHP, QUALITY & QUANTITY, ISSN: 0033-5177, 2014

3. 2014

- Cavallo, Bice; D'Apuzzo, Livia; Squillante, Massimo, A multi-criteria decision making method for sustainable development of Naples port city-area, QUALITY & QUANTITY, ISSN: 0033-5177, 2014

4 - 2013

- Araceli N.Proto, Janusz Kacprzyk, Squillante M. Advanced dynamic modeling of economic and social systems . Studies in Computational Intelligence, Vol. 448, ISBN: 978-3-642-32902-9

5 - 2013

- Antonio Maturo, Massimo Squillante, Aldo G.S. Ventre, Dynamical Models for Representing and Building Consensus in Committees, in Araceli N.Proto, Janusz Kacprzyk, Squillante M. Advanced dynamic modeling of economic and social systems . Studies in Computational Intelligence, Vol. 448 ISBN: 978-3-642-32902-9

6 - 2013

- Mehmet Tarik Atay, Biagio Simonetti, Safa Bozkurt Coskun, D. Venkatesan, Murat Alper Basaran, Massimo Squillante, Numerical and soft computing methods for characteristic value problems of ODE and ODEs Systems, special issue of Mathematical problems in Engineering, vol 2013

7 - 2013

- Mehmet Tarik Atay, Biagio Simonetti, Safa Bozkurt Coskun, D. Venkatesan, Murat Alper Basaran, Massimo Squillante, Numerical and soft computing methods for characteristic value problems of ODE and ODEs Systems, editorial ID 643957

8 - 2012

- B. Cavallo, L. Cirillo, Squillante M (in stampa). PROGETTANDO UN'INTEGRAZIONE TRA GIS E ANALISI MULTI-CRITERIALE PER SANT'AGATA DE' GOTI. In: Squillante M, Marisa Squillante, Antonella Violano (a cura di) (in stampa). Sant'Agata de' Goti: tracce. Dai testi e dalle epigrafi verso un sistema informativo territoriale . , MILANO,:Franco Angeli, . MILANO:FrancoAngeli, ISBN: 978-88-204-0145-0

9 - 2012

- Cirillo L., Marcarelli G, Squillante M. (in stampa). Il ruolo dei metodi di analisi multicriteriale

- nella valutazione e valorizzazione dei beni culturali e ambientali. In: Sant'Agata de' Goti: tracce. Dai testi e dalle epigrafi verso un sistema informativo territoriale. In Massimo Squillante, Marisa Squillante, Antonella Violano (a cura di) Sant'Agata de' Goti: tracce. Dai testi e dalle epigrafi verso un sistema informativo territoriale. MILANO, Franco Angeli, ISBN: 978-88-204-0145-0
10 - 2012
- Massimo Squillante, Marisa Squillante, Antonella Violano. Sant'Agata de' Goti: tracce. Dai testi e dalle epigrafi verso un sistema informativo territoriale. MILANO, Franco Angeli, ISBN: 978-88-204-0145-0
11. 2012 –
G. Marcarelli, V. Racioppi, M.Squillante, Energetic-environmental requalification for tourist accommodation facilities by Analytic Hierarchy Process
12. 2012
B. Cavallo, L. D'Apuzzo, Squillante M (2012). About a Consistency Index for Pairwise Comparison Matrices over a Divisible Alo-Group. INTERNATIONAL JOURNAL OF INTELLIGENT SYSTEMS, vol. 27, p. 153-175, ISSN: 0884-8173, doi: DOI 10.1002/int.21518
13. 2012 -
Proto A.N., Squillante M (2012). Games and aggregations. INTERNATIONAL JOURNAL OF INTELLIGENT SYSTEMS, vol. 27, p. 71-73, ISSN: 0884-8173, doi: 10.1002/int.2151
14. 2011 -
B. Cavallo, L. D'Apuzzo, SQUILLANTE M (2011). A SURVEY ON PAIRWISE COMPARISON MATRICES OVER ABELIAN LINEARLY ORDERED GROUPS. In: Proceedings ISAHP. 2011, p. 177-184
15. 2010 -
SQUILLANTE M, VENTRE V (2010). Assessing false consensus effect in a consensus enhancing procedure. INTERNATIONAL JOURNAL OF INTELLIGENT SYSTEMS, vol. 25, p. 274-285, ISSN: 0884-8173
16. 2010 -
MATURO A, SQUILLANTE M, VENTRE A (2010). Decision making, fuzzy measures and hyperstructures. ADVANCES AND APPLICATIONS IN STATISTICAL SCIENCES, vol. 2, p. 233-253, ISSN: 0974-6811
17. 2010 -
Greco S., Marques Pereira R., Squillante M, Yager R., Kacprzyk, J: (a cura di) (2010). Preferences and decisions. BERLIN:Springer, ISBN: 3642159753
18. 2010 –
Antonio Maturo, Squillante M, Aldo Ventre (2010). Coherence for Fuzzy Measures and Applications to Decision Making. In: Preferences and Decisions Models and Applications. vol. 257, ISBN: 3642159753
19. 2009 -
CAVALLO B, D'APUZZO L, SQUILLANTE M (2009). "Building consistent pairwise comparison matrices over abelian linearly ordered groups". In: Algorithmic Decision Theory. vol. 5783, p. 237-248, BERLIN:Springer, ISBN: 978-364204427-4
20. 2009 -
CAVALLO B, D'APUZZO L, SQUILLANTE M (2009). Independence and convergence in non additive settings. FUZZY OPTIMIZATION AND DECISION MAKING, vol. 8, p. 29-43, ISSN: 1568-4539, doi: 10.1007/s10700-009-9050-9
21. 2009 -
D'Apuzzo L., Marcarelli G., SQUILLANTE M (2009). Analysis of qualitative and quantitative rankings in multicriteria decision making. In: Coping with complexity of economics. p. 157-170, BERLIN:Springer, ISBN: 8847010829
22. 2008 -
Amena P., Squillante M, Ventre V. (2008). Il trattamento del rischio in ambito bancario e finanziario e assicurativo. MILANO:F. ANGELI ED., ISBN: 978-88-464-8382-9
23. 2007 -
D'APUZZO L, MARCARELLI G, SQUILLANTE M (2007). Generalized Consistency and Intensity Vectors for Comparison Matrices. INTERNATIONAL JOURNAL OF INTELLIGENT SYSTEMS, vol. 22, p. 1229-1306, ISSN: 0884-8173
24. 2007 -
CAVALLO B, D'APUZZO L, SQUILLANTE M (2007). Independence and convergence in non additive settings. In: EuroFuse Workshop: New trends in fuzzy Preference Modeling. EUROFUSE 2007. Jaen Spain, 11-13 aprile 2007, University of Jaen, ISBN: 978-84-690-4561-9
25. 2007 -
Marcarelli G., Simonetti B., Ventre V., Squillante M (2007). Analyzing AHP matrices by robust partial least squares regression. In: EuroFuse Workshop: New trends in fuzzy Preference Modeling.

- EUROFUSE 2007. Jaen Spain, 2007, April, p. 123-128, Jaen:University of Jaen, ISBN: 978-84-690-4561-9
26. 2006 -
MATURO A, SQUILLANTE M, AND VENTRE A (2006). Consistency for nonadditive measures: analytical and algebraic methods. In: B. REUSCH. Computational Intelligence, Theory and Applications,. ISBN: 978-354034780-4
27. 2005 -
R.IEMBO, SQUILLANTE M, A.VENTRE (2005). Common fixed points for families of commutative transformations. JOURNAL OF DISCRETE MATHEMATICAL SCIENCES & CRYPTOGRAPHY, vol. 8, p. 175-188, ISSN: 0972-0529
28. 2005 -
MATURO A, SQUILLANTE M, AND VENTRE A (2005). Consistency for assessments of uncertainty evaluations in nonadditive settings. In: Metodi, modelli e tecnologie dell'informazione a supporto delle decisioni. Milano:F.Angeli, ISBN: 88-464-7440-6
29. 2005 -
R. IEMBO, SQUILLANTE M, A. VENTRE (2005). Multifractal evaluations of stock indices,. In: IN P.K. KAPUR AND A.K. VERNA. Reliability and information technology; trends and future directions. NEW DELHI:Narosa Publishing House, ISBN: 81-7319-572-2
30. 2005 -
P.AMENTA, L.D'AMBRA, SQUILLANTE M, A.G.VENTRE (a cura di) (2005). Metodi, modelli e tecnologie dell'informazione a supporto delle decisioni. ISBN: 88-464-7440-6
31. 2002 -
SQUILLANTE M, D'APUZZO L. (2002). REPRESENTATION OF PREFERENCES BY QUASILINEAR MEANS. ANNALS OF MATHEMATICS AND OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE, vol. 35, p. 177-195, ISSN: 1012-2443
32. 2002 -
F.ACANFORA, SQUILLANTE M (2002). Alcune osservazioni su una disequazione variazionale del quarto ordine. RENDICONTO DELL'ACCADEMIA DELLE SCIENZE FISICHE E MATEMATICHE, vol. LXIX, p. 83-91, ISSN: 0370-3568
33. 2002 -
SQUILLANTE M, L.BASILE, L.BASILE, L.D'APUZZO, A.VENTRE (2002). Incontro con Kenneth Arrow.
34. 2001 -
SQUILLANTE M, L.BASILE, L.D'APUZZO (2001). The limit class of Gehring type Ginf/ty in the n-dimensional case. RENDICONTI DI MATEMATICA E DELLE SUE APPLICAZIONI, vol. 21- serie VII, p. 207-221, ISSN: 1120-7183
35. 2001 -
L.BASILE, L. D'APUZZO, E.DI LORENZO, SQUILLANTE M, A.G.S.VENTRE (a cura di) (2001). 2nd Italian-Spanish Meeting on Financial Mathematics. Di L.BASILE, L. D'APUZZO, E.DI LORENZO, M.SQUILLANTE, A.G.S.VENTRE. NAPOLI:La Città del Sole, ISBN: 88-8292-112-3
36. 2000 -
SQUILLANTE M, D'APUZZO L., VENTRE A. (2000). Quasi- linear representation of preferences. In: IPMU 2000, Madrid 3-7- Luglio 2000.
37. 1998 -
SQUILLANTE M, VENTRE A. G.S (1998). CONSISTENCY FOR UNCERTAINTY MEASURES. INTERNATIONAL JOURNAL OF INTELLIGENT SYSTEMS, vol. 13, p. 419-431, ISSN: 0884-8173, doi: 10.1002/(SICI)1098-111X(199805)13:5<419::AID-INT3>3.3.CO;2-2
38. 1998 -
SQUILLANTE M, ALDO G.S. VENTRE (1998). INVARIANT AND CYCLIC STATES FOR ECONOMICS SYSTEMS. SEMINARBERICHTE AUS DEM FACHBEREICH MATHEMATIK, vol. 63, p. 28-36, ISSN: 0944-5838
39. 1998 -
S.CRUIZ, SQUILLANTE M, A.VENTRE. (1998). Decomposability and profitability of financial laws. In: Advances in Systems, Signals, Control and Computers. vol. 3, p. 199-203
40. 1997 -
LUCIANO BASILE, LIVIA D'APUZZO, SQUILLANTE M (1997). THE LIMIT CLASS OF GEHRING TYPE G/infty. BOLLETTINO DELL'UNIONE MATEMATICA ITALIANA. B, vol. (7) 11-B, p. 871-884, ISSN: 0392-4041
41. 1997 -
D.MANCINI, SQUILLANTE M, A.VENTRE (a cura di) (1997). New trends in fuzzy systems. NEW JERSEY:World Scientific, ISBN: 981-02-3245-4
42. 1997 -
Ventre A., Squillante M (1997). Consistency of uncertainty measures. In: Proceedings International workshop on preferences and decisions. p. 86-90

43. 1996 -
SQUILLANTE M, ALDO G. S. VENTRE (1996). DECOMPOSABLE FINANCIAL LAWS FOR ASSOCIATIVE OPERATIONS. FUZZY ECONOMIC REVIEW, vol. 2 (I), p. 97-104, ISSN: 1136-0593
44. 1996 -
LUCIANO BASILE, LIVIA D'APUZZO, SQUILLANTE M (1996). RELATIONS BETWEEN GEHRING AND MUCKENHOUPT CLASSES VIA THE HARDY OPERATOR. RICERCHE DI MATEMATICA, vol. 45, p. 157-177, ISSN: 0035-5038
45. 1992 -
SQUILLANTE M, A. VENTRE (1992). On the analytic setting of C-Calculus,. JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, vol. 165, ISSN: 0022-247X
46. 1992 -
SQUILLANTE M, VENTRE A. (1992). Generating fuzzy measures. JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, vol. vol.165, n°2, ISSN: 0022-247X, doi: 10.1016/0022-247X(92)90058-L
47. 1992 -
SQUILLANTE M, VENTRE A (1992). Transformations between Banach spaces, 8th Summer Conference on General Topology and its Applications, sec Topological Vector Spaces, Queens College Mathematics Department, NY. In: Proc. 8th Conference on General Topology and its Applications (Larry narici ed),.
48. 1992 -
SQUILLANTE M, VENTRE A (1992). Topological properties of the range of a class of semigroup valued measures, Conference on General Topology and its Applications Queens College Mathematics Department, NY. In: Proc. Conference on General Topology and its Applications Queens College Mathematics Department, NY.
49. 1991 -
D'APUZZO L, SARNO R, SQUILLANTE M (1991). DECOMPOSABLE MEASURES AND INTEGRALS: CONVERGENCE AND ABSOLUTE CONTINUITY. RENDICONTI DI MATEMATICA E DELLE SUE APPLICAZIONI, vol. SERIE VII, VOL.11, p. 425-439, ISSN: 1120-7183
50. 1990 -
L. D'APUZZO, SQUILLANTE M, A. VENTRE (1990). Extending aggregation operators for Multicriteria Decision Making. In: MARIO FEDRIZZI, JANUSZ KACPRZYK. MULTIPERSON DECISION MAKING MODELS USING FUZZY SETS AND POSSIBILITY THEORY, . p. 3-18, Omnitech Press, ISBN: 83-85262-00-8
51. 1990 - D'APUZZO L, SQUILLANTE M, VENTRE A (1990). A survey on decomposable measures. In: M.FEDRIZZI AND J.KACPRZYK. ITALIAN-POLISH SYMPOSIUM ON SYSTEMS ANALYSIS AND DECISION SUPPORT IN ECONOMICS AND TECHNOLOGY. p. 19-41, ISBN: 83-85262-00-8
52. 1989 -
SQUILLANTE M, VENTRE A. (1989). CLOSURE AND CONVERGENCE PROPERTIES FOR CLASSES OF DECOMPOSABLE MEASURES. RIVISTA DI MATEMATICA DELLA UNIVERSITÀ DI PARMA, vol. .15-4, p. 7-15, ISSN: 0035-6298
53. 1989 -
EDUARDO R. CAIANIELLO, PATRICK E. EKLUND, SQUILLANTE M, A. VENTRE (1989). Formalism and implementation of C-Calculus. In: COMPUTATIONAL INTELLIGENCE I. p. 15-26, AMSTERDAM:Elsevier Science BV, ISBN: 978-0444873408
54. 1989 -
Squillante M, Ventre AGS (1989). Representations of the fuzzy integral. FUZZY SETS AND SYSTEMS, vol. 29, p. 165-169, ISSN: 0165-0114
55. 1988 -
SQUILLANTE M, A. VENTRE (1988). Extending features of the fuzzy integral,. INTERNATIONAL JOURNAL OF APPROXIMATE REASONING, vol. 2,2, ISSN: 0888-613X
56. 1988 -
M.FEDRIZZI, SQUILLANTE M, A. VENTRE (1988). On the range of \wedge -decomposable measures. RIVISTA DI MATEMATICA DELLA UNIVERSITÀ DI PARMA, vol. 4-14, ISSN: 0035-6298
- 57 1988 -
SQUILLANTE M, VENTRE A (1988). A Yosida-Hewitt like theorem for decomposable measures,. RICERCHE DI MATEMATICA, vol. XXXVII, 2°, p. 203- 212, ISSN: 0035-5038
58. 1988 -
SQUILLANTE M, A. VENTRE, S. WEBER (1988). Convergence properties of Classes of Decomposable Measures 1988, Springer Verlag. (Con. In: B. BOUCHON, L. SAITTA, R. YAGER. Uncertainty and intelligent systems, Lectures Notes in Computer Science,. vol. 313, BERLIN:Springer, ISBN: 3-540-19402-9

59. 1985 -
 Ventre A., Squillante M (1985). Fuzzy measures and convergence. FUZZY SETS AND SYSTEMS, vol. 25, p. 251-257, ISSN: 0165-0114
60. 1981 -
 ACANFORA F, SQUILLANTE M (1981). Sulla semicontinuità inferiore degli integrali multipli di ordine superiore. RICERCHE DI MATEMATICA, vol. XXX, 2, ISSN: 0035-5038
61. 1980 -
 SQUILLANTE M (1980). Elementi uniti di trasformazioni funzionali. RICERCA, vol. 1, p. 1-16, ISSN: 0048-8283
- Altre pubblicazioni
1. 2011 - Marcarelli G., Squillante M (2011). Decision making under risk and uncertainty. NUOVA ATLANTIDE, vol. XXVI, p. 81-98, ISSN: 2037-7304
 2. 2009 - L. D'AMBRA, P. ROSTIROLLA, SQUILLANTE M (a cura di) (2009). Metodi, modelli e tecnologie dell'informazione a supporto delle decisioni. Milano:F. Angeli, ISBN: 978-88-464-8381-2
 3. 2009 -
 CAVALLO B, D'APUZZO L, SQUILLANTE M (2009). "I metodi multicriteriali per i problemi decisionali in economia e nella gestione del territorio". In: Le applicazioni della Matematica da Eulero ad oggi. p. 129-143, ISBN: 978-88-961351-1-2
 4. 2006
 L.D'APUZZO, SQUILLANTE M (2006). Matematica e architettura. In: E. AMBRISI, L. BASILE, L. D'APUZZO, A. PELLEGRINI. M. SQUILLANTE. Arte e matematica. p. 265-273, NAPOLI:Arte Tipografica, ISBN: 88-89776-27-7
 5. 2006 -
 D'APUZZO, SQUILLANTE M (2006). Matematica e architettura. In: AMBRISI E., BASILE., D'APUZZO L., PELLEGRINI A., SQUILLANTE M.. Arte e matematica, un sorprendente binomio. p. 265-273, NAPOLI:Arte Tipografica, ISBN: 88-89776-27-7
 6. 2006 -
 MOLINARI A, SQUILLANTE M, VENTRE V (2006). Misurare il rischio operativo usando la logica fuzzy. NEWSLETTER AIFIRM, vol. 1, p. 8-13
 7. 2006 -
 E. AMBRISI, L. BASILE, L. D'APUZZO, A. PELLEGRINI, SQUILLANTE M (a cura di) (2006). Arte e matematica. NAPOLI:Arte Tipografica, ISBN: 88-89776-27-7
 8. 2005 -
 D'APUZZO L, SQUILLANTE M (2005). Relazioni di preferenza indotte da medie quasi-lineari e ordinamenti stocastici. In: P. AMENTA, L.D'AMBRA, M. SQUILLANTE, A. VENTRE. Metodi, modelli e tecnologie dell'informazione a supporto delle decisioni. F. Angeli, ISBN: 88-464-7440-6
 9. 2005 -
 Iembo R., Squillante M, Ventre A (2005). Systems and complexity. In: SCIENTIFIC PAPERS OF UASVM IASI. Iasi, 2005, vol. XLVIII, p. 325-338
 10. 2004 -
 R.IEMBO, SQUILLANTE M, A. VENTRE, IN P.K. KAPUR AND A.K. VERMA EDS (2004). "Fractal Evaluation of stock indices". In: ICQRIT' 2003/219 INT. CONF. ON QUALITY, REALIBILITY AND INF. TECHN., Narosa Publ.. p. 366-376, ISBN: 81-7319-572-2
 11. 2004 -
 R.IEMBO, SQUILLANTE M, A. VENTRE (2004). Systems and complexity. FUZZY SYSTEMS AND A.I. REPORTS AND LETTERS, ISSN: 1016-2127
 12. 2003 -
 CAGGIANO D, MARCARELLI G, SQUILLANTE M (2003). Il metodo AHP: alcune problematiche teoriche ed un'applicazione all'analisi del progetto di una centrale elettrica. In: R. FRANCHINO, A. MATURO, A. VENTRE, A. VIOLANO. Strategie, processi e modelli decisionali per la gestione dell'ambiente. MILANO:La Goliardica Pavese, ISBN: 88-88171-98-3
 13. 2003 -
 BASILE L, D'APUZZO L, D'ARISTOTILE A.M, MARTINI G, SQUILLANTE M, VENTRE A (2003). Matematica e Architettura. NAPOLI:La Città del Sole, ISBN: 88-8292-193-X
 14. 2002 -
 SQUILLANTE M, VENTRE A (2002). Valuations and aggregations in economics by associative operations. In: Liber amicorum di Alessandro Di Lorenzo. NAPOLI:Protostampa, Pubbl. Univ. Federico II

15. 1991 -
L. D'Apuzzo, Squillante M, A.Ventre (1991). A model for the synthesis of judgements in MCDM. In: Annual Conference of Airo. Riva del Garda, p. 91-92
16. 1990 -
Squillante M (1990). Some results on decomposable measures. In: Proceedings of the 8th International congress of Cybernetics and Systems. Hunter College New York, Giugno 1990, p. 143, New York:Printer center
17. 1987 -
SQUILLANTE M, VENTRE A (1987). Convergence and representation in fuzzy measure theory, July 20- 25, 1987, Tokyo. (Con Aldo G.S.. In: Proceedings 2nd IFSA Congress. Tokyo, 1987, p. 20-25, TOKYO:IFSA
18. 2016
Fredella M.I., Olivieri M.G., Squillante M., Vitale G., "La logica della probabilità: un viaggio attraverso l'incertezza", Science & Philosophy, Vol. 4(2), 2016,pp. 3-18. ISSN: 2282 – 7757; eISSN: 2282 – 7765.
19. 2016
Olivieri M.G., Squillante M., Ventre V., "Informations and Intertemporal Choices in Multi-Agent Decision Problems", Ratio Mathematica, Vol. 31, 2016, pp. 3-25. ISSN: 1592-7415; eISSN: 2282-8214.
20. 2017
De Liso G., Esposito V., La Sala A., Olivieri M.G., Squillante M. , (2017), "Decidere nella complessità. L'evoluzione del controllo organizzativo", in Squillante M., (a cura di). Decidere nella complessità. Collana Europarole, Centro Europe Direct Lupt.
21. 2018
Cavallo B., Ishizaka A., Olivieri M.G., Squillante M., (2018), "Comparing inconsistency of pairwise comparison matrices depending on entries", Journal of the Operational Research Society, pp. 1-9. Taylor & Francis.
22. 2018
Cavallo, B., Fattoruso, G., Fredella, M., Olivieri, M., Squillante, M., & Travaglione, A. (2018). "Le decisioni. Un percorso interdisciplinare per introdurre e utilizzare strumenti matematici". In P. Maturi, F. Piro, L. Sicca, M. Squillante, & M. Striano, Sfide didattiche. Il pensiero critico nella scuola e nell'università. Editoriale Scientifica.

Benevento, 27/03/2023

 Massimo Squillante

Ai sensi del D. Lgs.vo n°196/2003, autorizzo il trattamento dei dati personali in relazione ad eventuali opportunità di lavoro.

Benevento, 27/03/2023

Massimo Squillante

Il Sottoscritto dichiara inoltre che le informazioni ivi contenute sono veritiere e di essere consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto dall'art. 76 del succitato D.P.R. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione veritiera (art. 75 D.P.R. 445/2000).

Benevento, , 27/03/2023

Massimo Squillante