

Curriculum vitae di Giorgio Metafune

Carriera Accademica

- 1985 Laurea in Matematica con lode presso la Facoltà di Scienze dell'Università di Lecce.
- 1986-1988 Professore a contratto presso l'Università della Basilicata per gli insegnamenti di Analisi Matematica I e II.
- 1988-1992 Ricercatore di Analisi Matematica presso la Facoltà di Scienze della II Università degli studi di Roma-Tor Vergata.
- 1992-1995 Professore associato di Analisi Matematica presso la Facoltà di Scienze Economiche dell'Università della Calabria.
- 1995-2001 Professore associato di Analisi Matematica presso la Facoltà di Scienze dell'Università di Lecce.
- 2002-2004 Professore straordinario di Analisi Matematica presso la Facoltà di Scienze dell'Università di Lecce.
- 2005-Professore ordinario di Analisi Matematica presso la Facoltà di Scienze dell'Università di Lecce e dal 2012 presso il Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”.

Attività di docenza

Sono attualmente responsabile del corso di Anali Matematica II per i corsi di laurea triennale in Matematica e in Fisica e del corso di Calcolo delle Probabilità e Statistica per il corso di laurea triennale in Ingegneria dell'Informazione. In passato ho tenuto i corsi di Analisi I, II, III, IV, Amalisi Reale, Equazioni alle Derivate Parziali e Analisi Complessa per il corso di laurea in Matematica, Istituzioni di Matematiche per Scienze Biologiche, Analisi Matematica I e II per Economia (Università della Calabria). Ho tenuto inoltre diversi corsi per il Dottorato di ricerca in Matematica, su argomenti di equazioni Ellittiche e Paraboliche. Le lezioni di questi corsi dottorali sono state raccolte in due quaderni del Dipartimento di Matematica e sono usate da diversi colleghi per analoghi corsi all'interno dei dottorati delle loro sedi.

Incarichi Istituzionali

- Dal 2006 al 2009 sono stato Coordinatore del Collegio dei Docenti del Dottorato in Matematica.
- Dal 2009 al 2012 sono stato Direttore della Scuola di Dottorato dell'Università del Salento.
- dal 2012 al 2015 sono stato il Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi” e membro del Senato Accademico dell'Università del Salento.
- Dal 2016 ad oggi sono Coordinatore del Collegio dei Docenti in Matematica e Informatica (in convenzione con l'Università della Basilicata)

Ho fatto parte di diverse Commissioni nominate dal Senato Accademico o dal Rettore. Tra queste segnalo quella per la “Valorizzazione della Scuola Superiore Isufi” e quella per la “Riforma dello Statuto”, a seguito dell'entrata in vigore della legge 240/10. Sono stato membro dell'Osservatorio della Ricerca.

Attività di Ricerca

La lista delle pubblicazioni è a parte. Mi sono occupato di struttura di spazi di Fréchet all'inizio della carriera, poi di equazioni ellittiche e paraboliche lineari e teoria spettrale per operatori ellittici del secondo ordine a coefficienti illimitati o discontinui.

Sono stato per oltre dieci anni coordinatore locale dell'unità di Lecce all'interno del PRIN nazionale su Equazioni di Kolmogorov (coordinatori nazionali G. Da Prato, SNS Pisa, A. Lunardi, Pavia, M. Fuhrman, Politecnico di Milano).

Sono membro del comitato editoriale della rivista "Note di Matematica" dell'Università del Salento e referee per diverse riviste internazionali.

Sono stato organizzatore della serie di convegni "European-Maghreb workshop on Evolution Equations", L. Marrakech 1999, L'Aquila 2000, Marrakesh 2002, Freudenstadt 2004, Hammamet 2006, Luminy 2008, Annaba 2010, Lecce 2012, Marrakech 2014, Blaubeuren 2016 e della scuola estiva "Operator methods for evolution equations and approximation problems", Monopoli 2002.

Sono stato invitato a tenere conferenze plenarie nei principali workshop internazionali sul tema Equazioni di Evoluzione. Ho tenuto inoltre minicorsi e corsi di dottorato presso altre sedi.

Lecce, 11 Ottobre 2018

Giorgio Metafune- List of publications

AUTORI	TITOLO	ANNO	TIPOLOGIA	RIVISTA
Metafune, Negro, Spina	Sharp kernel estimates for elliptic operators with second-order discontinuous coefficients	2018	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	JOURNAL OF EVOLUTION EQUATIONS
METAFUNE, SOBAJIMA, SPINA	Kernel estimates for elliptic operators with second-order discontinuous coefficients	2017	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	JOURNAL OF EVOLUTION EQUATIONS
Metafune G., Pallara, Beccaria	The ground state of long-range Schroedinger equations and static q potential	2016	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS
Metafune G., Sobajima M. , Spina C.	Rellich and Calderon-Zygmund inequalities for an operator with discontinuous coefficients	2016	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	ANNALI DI MATEMATICA PURA ED APPLICATA
G. Metafune; M. Sobajima	Spectral properties of non-selfadjoint extensions of the Calogero Hamiltonian	2016	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	FUNKCIALAJ EKVACIOJ
Metafune G., Okazawa N., Sobajima M., Spina C.	Scale invariant elliptic operators with singular coefficients	2016	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	JOURNAL OF EVOLUTION EQUATIONS
N. Ioku; G. Metafune; M. Sobajima; C. Spina	Lp-Lq estimates for homogeneous operators	2016	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	COMMUNICATIONS IN CONTEMPORARY MATHEMATICS
Metafune, Giorgio; Spina, Chiara; Motohiro Sobajima	Non-uniqueness for second-order elliptic operators	2016	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	NONLINEAR ANALYSIS
S. Fornaro; G. Metafune; D. Pallara; R. Schnaubelt	Second order elliptic operators in L^2 with first order degeneration	2015	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	COMMUNICATIONS ON PURE AND APPLIED ANALYSIS

	at the boundary and outward pointing drift			
G. METAFUNE; M. SOBAJIMA; C. SPINA	Weighted Calderon-Zygmund and Rellich inequalities in L^p	2015	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	MATHEMATISCHE ANNALEN
Metafune, G; Spina, C; Tacelli C; Galdi P.	Homogeneous Calderon-Zygmund estimates for a class of second-order elliptic operators	2015	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	COMMUNICATIONS IN CONTEMPORARY MATHEMATICS
Cannarsa; Da Prato; METAFUNE, PALLARA, Diego	Maximal regularity for gradient systems with boundary degeneracy	2015	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	RENDICONTI ACAD. LINCEI
G. METAFUNE; M. SOBAJIMA; C. SPINA	Spectral properties of operators obtained by localization methods	2015	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	NOTE DI MATEMATICA
G. METAFUNE; C. SPINA	Degenerate elliptic operators with unbounded diffusion coefficients in L^p spaces	2014	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	RENDICONTI ACAD. LINCEI
G. METAFUNE; C. SPINA; C. TACELLI	On a class of elliptic operators with unbounded diffusion coefficients	2014	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	EVOLUTION EQUATIONS AND CONTROL THEORY
G. METAFUNE; C. SPINA; C. TACELLI	Elliptic operators with unbounded diffusion and drift coefficients in L^p spaces	2014	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	ADVANCES IN DIFFERENTIAL EQUATIONS
S. Fornaro; G. Metafune; D. Pallara; R. Schnaubelt	One-dimensional degenerate operators in L^p -spaces	2013	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS
G. Metafune; N. Okazawa; M. Sobajima; T. Yokota	Analyticity of C_0 -semigroups generated by elliptic operators in L^p	2013	04 Proceedings (Atti di Congressi)::Relazione di atto di convegno in volume	
G. Metafune; N.	Maximal sector of	2013	03 Articolo su	NOTE DI

Okazawa; M. Sobajima; T. Yokota	analyticity for C_0 -semigroups generated by elliptic operators with separation property in L^p		Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	MATEMATICA
Fornaro; Metafuno; Pallara; Schnaubelt	Degenerate operators of Tricomi type in L^p -spaces and in spaces of continuous functions	2012	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS
G. Metafuno; C. Spina	Kernel estimates for some elliptic operators with unbounded diffusion coefficients	2012	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS
G. Metafuno; C. Spina	Elliptic operators with unbounded diffusion coefficients in L^p -spaces	2012	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	ANNALI DELLA SCUOLA NORMALE SUPERIORE DI PISA.
G. Metafuno; G. Manno	On the extendability of conformal vector fields of 2-dimensional manifolds	2012	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	DIFFERENTIAL GEOMETRY AND ITS APPLICATIONS
S. Fornaro; G. Metafuno; D. Pallara	Analytic semigroups generated in L^p by elliptic operators with high order degeneracy at the boundary	2011	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	NOTE DI MATEMATICA
Metafuno; Ouhabaz; Pallara	Long time behavior of heat kernels of operators with unbounded drift terms	2011	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS
A. A. Albanese; E. M. Mangino; G. Metafuno	"Note di Matematica", Vol.31 (1), dedicate to the memory of V.B.Moscatelli	2011	06 Curatele::Cura di Atti, Volumi miscellanei, Cataloghi	NOTE DI MATEMATICA
Laidoune;	Global properties	2011	04 Proceedings (Atti di	

Metafune; Pallara; Rhandi	of transition kernels associated with second order elliptic operators		Congressi)::Relazione di atto di convegno in volume	
Angiuli, Luciana; Metafune, Giorgio; Spina, Chiara	Feller semigroups and invariant measures	2010	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	RIVISTA DI MATEMATICA DELLA UNIVERSITÀ DI PARMA
G. METAFUNE; PALLARA D; RABIER P; SCHNAUBELT R	Uniqueness for Elliptic operators on $L^p(\mathbb{R}^N)$ with unbounded coefficients	2009	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	FORUM MATHEMATICUM
FORNARO S; FUSCO N; G. METAFUNE; PALLARA D	Sharp upper bounds for the density of some invariant measures	2009	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY OF EDINBURGH.
G. METAFUNE; PALLARA D; RHANDI A	Global properties of transition probabilities of singular diffusions	2009	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	THEORY OF PROBABILITY AND ITS APPLICATIONS
CARBONARO A; G. METAFUNE; SPINA C	Parabolic Schroedinger operators	2008	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS
EL MOURCHID S; G. METAFUNE; RHANDI A; VOIGT J	On the chaotic behaviour of size structured cell population	2008	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS
G. METAFUNE; SPINA C	An integration by parts formula in Sobolev spaces	2008	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	MEDITERRANEAN JOURNAL OF MATHEMATICS
G. METAFUNE; SPINA C	Heat kernel bounds for certain Schroedinger operators with unbounded potentials	2008	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	HOUSTON JOURNAL OF MATHEMATICS
A. M. CHERUBINI; G. METAFUNE; F. PAPARELLA	On the stopping time of a bouncing ball	2008	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS. SERIES B.
ARENDT W; METAFUNE G; D.	Gaussian estimates for elliptic operators with	2008	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND

PALLARA	unbounded drift			APPLICATIONS
FORNARO S; METAFUNE G; D. PALLARA; PRUESS J	Optimal Regularity for Elliptic and parabolic Second Order Equations with Boundary Degeneration of First Order	2007	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	JOURNAL DE MATHEMATIQUES PURES ET APPLIQUEES
G. METAFUNE; SPINA C	Kernel estimates for a class of Schroedinger semigroups	2007	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	JOURNAL OF EVOLUTION EQUATIONS
ARENDT W; BOUKRICHA A; JENDOUBI M.A; METAFUNE G; NAGEL R; D. PALLARA; RHANDI A; SCHNAUBELT R; SNOUSSI S	Proceedings of Fifth European- Maghrebien Workshop on Semigroup Theory, Evolution equations and Applications	2007	06 Curatele::Cura di Atti, Volumi miscellanei, Cataloghi	
A. M. CHERUBINI; G. METAFUNE; F. PAPARELLA	Asymptotic behavior of a bouncing ball	2007	04 Proceedings (Atti di Congressi)::Riassunto di atto di convegno in volume	
G. METAFUNE; D. PALLARA; A. RHANDI	Kernel Estimates for Schroedinger Operators	2006	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	JOURNAL OF EVOLUTION EQUATIONS
G. METAFUNE; RHANDI A	The dominant eigenvalue of nonsymmetric elliptic operators with Dirichlet boundary conditions	2006	04 Proceedings (Atti di Congressi)::Relazione di atto di convegno in volume	
G. METAFUNE; SCHNAUBELT R	The domain of the Schroedinger operator $-\Delta + x^2 y^2$	2006	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	NOTE DI MATEMATICA
CHILL R; FASANGOVA E; METAFUNE G; D. PALLARA	The sector of analyticity of nonsymmetric submarkovian semigroups generated by elliptic operators	2006	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	COMPTES RENDUS MATHEMATIQUE

ARENDT W; G. METAFUNE; PALLARA D	Schroedinger operators with unbounded drift	2006	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	JOURNAL OF OPERATOR THEORY
G. METAFUNE; PALLARA D.; RHANDI A.	Global properties of invariant measures	2005	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	JOURNAL OF FUNCTIONAL ANALYSIS
G. METAFUNE; PRUESS J.; RHANDI A.; SCHNAUBELT R.	L^p regularity for elliptic operators with unbounded coefficients	2005	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	ADVANCES IN DIFFERENTIAL EQUATIONS
G. METAFUNE; D. PALLARA; V. VESPRI	L^p -estimates for a class of elliptic operators with unbounded coefficients in \mathbb{R}^N	2005	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	HOUSTON JOURNAL OF MATHEMATICS
A. LUNARDI; G. METAFUNE; D. PALLARA	Dirichlet boundary conditions for elliptic operators with unbounded drift	2005	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	PROCEEDINGS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY
MANCO V; G. METAFUNE; SPINA C	Equazioni ellittiche del secondo ordine, parte seconda: teoria L^p .	2005	01 Monografia::Monografia o Trattato Scientifico	
G. METAFUNE; PALLARA D.; PRUESS J.; SCHNAUBELT R.	L^p -theory for elliptic operators on \mathbb{R}^d with singular coefficients	2005	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	ZEITSCHRIFT FUR ANALYSIS UND IHRE ANWENDUNGEN
R. CHILL; E. FASANGOVA; G. METAFUNE; D. PALLARA	The sector of analyticity of the Ornstein-Uhlenbeck semigroup on L^p spaces with respect to invariant measure	2005	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	JOURNAL OF THE LONDON MATHEMATICAL SOCIETY
G. METAFUNE; S. FORNARO; E. PRIOLA	Gradient estimates for Dirichlet parabolic problems in unbounded domains	2004	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS
A. LUNARDI; G.	On the domains of elliptic operators	2004	03 Articolo su Rivista::Articolo	DIFFERENTIAL AND INTEGRAL

METAFUNE	in L^1		pubblicato su Rivista	EQUATIONS
G. METAFUNE; E. PRIOLA	Some classes of non-analytic Markov semigroups	2004	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS
FORNARO S; MANIGLIA S; METAFUNE G	Equazioni ellittiche del secondo ordine, parte prima: teoria L^2 e C^α	2004	01 Monografia::Monografia o Trattato Scientifico	
ARENDT W; METAFUNE G; D. PALLARA; ROMANELLI S	The Laplacian with Wentzell-Robin Boundary Conditions on Spaces of Continuous Functions	2003	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	SEMIGROUP FORUM
G. METAFUNE; PALLARA D.; WACKER M.	Feller semigroups on R^N	2002	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	SEMIGROUP FORUM
METAFUNE G; D. PALLARA; PRIOLA E	Spectrum of Ornstein-Uhlenbeck operators in L^p spaces with respect to invariant measures	2002	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	JOURNAL OF FUNCTIONAL ANALYSIS
G. METAFUNE; PALLARA D.; WACKER M.	Compactness properties of Feller semigroups	2002	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	STUDIA MATHEMATICA
G. METAFUNE; PRUSS J.; RHANDI A.; SCHNAUBELT R.	The domain of the Ornstein-Uhlenbeck operator on an L^p space with invariant measure	2002	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	ANNALI DELLA SCUOLA NORMALE SUPERIORE DI PISA.
G. METAFUNE	L^p - spectrum of Ornstein-Uhlenbeck operators	2001	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	ANNALI DELLA SCUOLA NORMALE SUPERIORE DI PISA.
G. METAFUNE; PALLARA D.	On the location of the essential spectrum of Schroedinger operators	2001	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	PROCEEDINGS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY
G. METAFUNE; PALLARA D.	Trace formulas for some singular differential operators and	2000	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	MATHEMATISCHE NACHRICHTEN

	applications			
G. METAFUNE; RHANDI A.; SCHNAUBELT R.	Spectrum of the infinite-dimensional Laplacian	2000	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	ARCHIV DER MATHEMATIK
G. METAFUNE; PALLARA D.	Discreteness of the spectrum for some differential operators with unbounded coefficients in \mathbb{R}^N	2000	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	RENDICONTI ACAD. LINCEI
CAMPITI M; METAFUNE G; D. PALLARA; ROMANELLI S	Semigroups for ordinary differential operators	2000	02 Articolo su Libro::Capitolo di Libro	
M. CAMPITI; METAFUNE G; PALLARA D	One-dimensional Feller semigroups with reflecting barriers	2000	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS
METAFUNE G; D. PALLARA; SEMPI C	Euler convergence: probabilistic considerations	1999	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	MATHEMATICS MAGAZINE
G. Metafune; D. Pallara; C. Sempi	Euler's convergence: probabilistic considerations	1999	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	MATHEMATICS MAGAZINE
A. ALBANESE; DIAZ J.C; METAFUNE G	Isomorphic classification of the spaces $H^k_{\text{loc}}(\mathbb{R}) \cap L^2(\mathbb{R})$	1999	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	ARCHIV DER MATHEMATIK
M. CAMPITI; METAFUNE G.; PALLARA D.	General Voronovskaja formula and solutions of second-order degenerate differential equations	1999	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	REVUE ROUMAINE DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES
M. CAMPITI; METAFUNE G; PALLARA D	Degenerate self-adjoint evolution equations on the unit interval	1998	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	SEMIGROUP FORUM
M. CAMPITI; METAFUNE G	Ventcel's boundary conditions and analytic	1998	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	ARKIV FÖR MATEMATIK

	semigroups			
G. METAFUNE	Analyticity for some degenerate one-dimensional evolution equations	1998	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	STUDIA MATHEMATICA
A. ALBANESE; G. METAFUNE; V. MOSCATELLI	On the spaces $C^k(\mathbb{R}) \cap L^p(\mathbb{R})$	1997	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	ARCHIV DER MATHEMATIK
A. ALBANESE; METAFUNE G; MOSCATELLI V.B	Representations of the spaces $C^m(\Omega) \cap H^{k,p}(\Omega)$	1996	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	MATH. PROC. CAMBRIDGE PHIL. SOC.
M. CAMPITI; METAFUNE G	Approximation of solutions of some degenerate parabolic problems	1996	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	NUMERICAL FUNCTIONAL ANALYSIS AND OPTIMIZATION
M. CAMPITI; METAFUNE G	Evolution equations associated with recursively defined Bernstein-type operators	1996	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	JOURNAL OF APPROXIMATION THEORY
M. CAMPITI; METAFUNE G	L^p -Convergence of Bernstein-Kantorovitch-type operators	1996	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	ANNALES POLONICI MATHEMATICI
M. CAMPITI; METAFUNE G	Approximation properties of recursively defined Bernstein-type operators	1996	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	JOURNAL OF APPROXIMATION THEORY
A. ALBANESE; METAFUNE G; MOSCATELLI V.B.	Representations of the spaces $C^m(\mathbb{R}^N) \cap H^{k,p}(\mathbb{R}^N)$	1996	04 Proceedings (Atti di Congressi)::Relazione di atto di convegno in volume	
M. CAMPITI; METAFUNE G	Solutions of abstract Cauchy problems approximated by Stancu-Schnabl-type operators	1996	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	ATTI DELLA ACCADEMIA DELLE SCIENZE DI TORINO.
M. CAMPITI; METAFUNE	Uniformly convergent	1995	03 Articolo su Rivista::Articolo	COMPUTERS & MATHEMATICS

G; PALLARA D	Lagrange-type approximation		pubblicato su Rivista	WITH APPLICATIONS
M. CAMPITI; METAFUNE G; PALLARA D	On Some Averages of Trigonometric Interpolating Operators	1995	04 Proceedings (Atti di Congressi)::Relazione di atto di convegno in volume	
Metafune Giorgio; Diaz J.C	The problem of topologies of Grothendieck for quojections	1992	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	RESULTS IN MATHEMATICS
Metafune G.	Quojections and finite-dimensional decositions	1992	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	ARCHIV DER MATHEMATIK
Metafune G.; Moscatelli V.B.	First order quojections	1992	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	NOTE DI MATEMATICA
Metafune G.; Moscatelli V.B.	Prequojections and their duals	1992	04 Proceedings (Atti di Congressi)::Relazione di atto di convegno in volume	
Metafune G.; Moscatelli V.B.	On exact sequences of quojections	1991	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	
Metafune G.; Moscatelli V.B.	On twisted Frechet and LB spaces	1990	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	PROCEEDINGS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY
Metafune G.; Moscatelli V.B.	On the space l^p+	1990	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	MATHEMATISCHE NACHRICHTEN
Metafune G.; Bonet J.; Maestre M.; Moscatelli V.B.; Vogt D.	Every quojection is the quotient of a countable product of Banach spaces	1989	04 Proceedings (Atti di Congressi)::Relazione di atto di convegno in volume	
Metafune G.; Moscatelli V.B.	Quojections and prequojections	1989	04 Proceedings (Atti di Congressi)::Relazione di atto di convegno in volume	
Metafune G. ; Moscatelli V.B.	Generalized prequojections and bounded maps	1989	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	RESULTS IN MATHEMATICS
Metafune G.; Moscatelli V.B.	Dense subspaces with continuous norms in Fechet spaces	1989	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	BULL. POISH ACAD. SCI.
Metafune G.; Moscatelli V.B.	Complemented subspaces of sums and products of Banach spaces	1988	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	ANNALI DI MATEMATICA PURA ED APPLICATA

Metafune G.; Moscatelli V.B.	Nuclear Frechet spaces do not have the three space property	1988	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	ARCHIV DER MATHEMATIK
Metafune G.; Moscatelli V.B.	Another construction of twisted spaces	1987	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	PROCEEDINGS OF THE ROYAL IRISH ACADEMY.
Metafune G.	On the space l^{∞}/c_0	1987	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	ROCKY MOUNTAIN JOURNAL OF MATHEMATICS
Metafune G.	On duals of $L^1(\mu)$	1986	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	NOTE DI MATEMATICA
Metafune G.; Moscatelli V.B.	On the three space propoerty for locally convex spaces	1986	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	COLLECTANEA MATHEMATICA
Metafune G.	A note on complemented subspaces of $(l^{\infty})'$	1986	03 Articolo su Rivista::Articolo pubblicato su Rivista	NOTE DI MATEMATICA
METAFUNE G; D. PALLARA	Teoremi di grafico chiuso e rappresentazioni di spazi funzionali	1985	07 Altro::Altro	