

1. GRAFFI DARIO, Oscillazioni non lineari.
2. GRAMMEL RICHARD, Giroscopio asimmetrico soggetto a momenti interni
3. TRICOMI FRANCESCO, Un viaggio attraverso il muro del suono.
4. SBRANA FRANCESCO, Il matematico pugliese ORAZIO TEDONE.
5. TENAGLIA LIVIO, Vedute retrospettive e attuali di Fisica, in relazione al centenario della morte di GEORGE SIMON OHM.
6. CHISINI OSCAR, Aspetti significativi della geometria algebrica.
7. RICCI GIOVANNI, Aritmetica additiva: aspetti e problemi.
8. AGOSTINELLI CATALDO, Magneto-idrodinamica cosmica.
9. CECH EDUARD, Deformazione proiettiva nel senso di FUBINI e generalizzazioni.
10. VILLA MARIO, Progressi recenti nella teoria delle trasformazioni puntuali.
11. FINZI BRUNO, Cinquantenario della relatività – Calcolo tensoriale negli spazi euclidei.
12. FINZI BRUNO, Calcolo tensoriale negli spazi generali.
13. FINZI BRUNO, Teoria gravitazionale di EINSTEIN.
14. FINZI BRUNO, Campo elettro-magneto nello spazio-tempo.
15. FINZI BRUNO, Teorie relativistiche unitarie.
16. PICONE MAURO, Sul parametro tubolare delle curve nello spazio e sui teoremi volumetrico e areo-metrico di GULDINO.
17. TURRITTIN HUGH L., Rappresentazione mediante serie delle soluzioni delle equazioni differenziali ordinarie lineari
18. ORABONA EDUARDO, Studio, mediante il metodo delle altezze piezometriche virtuali, del moto perturbato in condotte in pressione.
19. TOGLIATTI EUGENIO GIUSEPPE, Alcune vedute recenti sulle trasformazioni cremoniane.
20. PIGNEDOLI ANTONIO, Sui fondamenti della teoria dei vortici e sui vortici cilindrici in particolare.
21. EVANGELISTI GIUSEPPE, Analisi frequenziale nello studio dei servo-sistemi.
22. GATTESCHI LUIGI, Sulle serie involuppati e loro applicazioni alla valutazione asintotica delle funzioni di Bessel.
23. CHISINI OSCAR, Schemi e modelli per le singolarità delle curve algebriche piane.
24. FAEDO SANDRO, Problemi di calcolo delle variazioni connessi a una razionale utilizzazione dell'energia delle maree.
25. MINORSKY NICOLAS, Nouvelle méthodes de la théorie des oscillations: Nouvelle théorie des oscillations. Méthodes topologiques.
26. MINORSKY NICOLAS, Méthodes analytiques dans la théorie des oscillations.
27. MINORSKY NICOLAS, La méthode stroboscopique.
28. MINORSKY NICOLAS, Oscillations de relaxation.
29. TRUESDELL CLIFFORD, L'ipoelasticità.
30. MIRANDA CARLO, Soluzioni fondamentali delle equazioni ellittiche.
31. STRANEO PAOLO, Essenza e utilizzazione attuale della relatività di EINSTEIN.
32. FICHERA GAETANO, La vita matematica di LUIGI FANTAPPIÈ.
33. MOISIL GRIGORI C., Teoria algebrica dei meccanismi automatici. Il funzionamento nel tempo dei meccanismi a contatti e relais.
34. MOISIL GRIGORI C., Applicazione dell'algebra della logica allo studio dei meccanismi a contatti e relais.

35. GRIOLI GIUSEPPE, Sullo stato tensionale dei continui in equilibrio e sulle deformazioni nel caso elastico. Un metodo d'integrazione del problema dell'equilibrio elastico.
36. GRIOLI GIUSEPPE, Limitazione per lo stato tensionale dei sistemi continui e per le deformazioni dei corpi elastici.
37. GEYMONAT LUDOVICO, Logica matematica ed algebra moderna.
38. CIMMINO GIANFRANCO, Evoluzione di un teorema fondamentale sulle funzioni armoniche.
39. SUPINO GIULIO, La teoria dei modelli. La teoria classica.
40. SUPINO GIULIO, I modelli analogici.
41. GAETA MAURELO FEDERICO, Teoria geometrico-tensoriale dei complessi di sottospazi S_d di S_n Complessi di rette nello spazio ordinario e impostazione generale dei problemi.
42. GAETA MAURELO FEDERICO, Complessi di S_d di S_n
43. SEGRE BENIAMINO, Le Geometrie di Galois – Archi ed ovali.
44. SEGRE BENIAMINO, Calotte ed ovaloidi.
45. BREMMER HENDRICUS, Méthodes mathématique appliquées dans la théorie de la propagation des microondes – La propagation par diffusion.
46. BREMMER HENDRICUS, Théorie concernant les fluctuations des champs.
47. DAVIES EVAN TOM, Applicazioni del Calcolo delle variazioni alla Geometria differenziale.
48. SIGNORINI ANTONIO, Questioni di elasticità – Statica non linearizzata.
49. SIGNORINI ANTONIO, Vincoli unilaterali, statica semilinearizzata.
50. SIGNORINI ANTONIO, Complimenti.
51. CAFIERO FEDERICO, Il problema di VITALI-LUSIN.
52. MARTINELLI ENZO, Sulla varietà a struttura complessa o quasi complessa. Proprietà generali.
53. MARTINELLI ENZO, Qualche applicazione.
54. BOMPIANI ENRICO, Elementi differenziali e trasformazioni birazionali.
55. SESTINI GIORGIO, Problemi di diffusione lineari e non lineari analoghi a quello di STEFAN. Problemi unidimensionali non lineari.
56. SESTINI GIORGIO, Problemi pluridimensionali e problemi unidimensionali non lineari.
57. AMERIO LUIGI, Funzioni quasi periodiche astratte e problemi di propagazione.
58. STAMPACCHIA GUIDO. I problemi di trasmissione per le equazioni di tipo ellittico.
59. LIBOIS PAUL, La geometria della relatività ristretta.
60. MORIN UGO, Geometria elementare e strutture algebriche. La Geometria come scienza applicata.
61. MORIN UGO, Geometria grupale assoluta.
62. MORIN UGO, Geometria assoluta.
63. GODEAUX LUCIEN, Sopra una rappresentazione delle trasformazioni cremoniane fra due piani.
64. GODEAUX LUCIEN, Sopra una rappresentazione delle trasformazioni cremoniane fra due spazi.
65. BALDASSARRI MARIO, Gli elementi della nozione di fascio – Nozioni di algebrica omologica.

66. BALDASSARRI MARIO, Prefasci e fasci.
67. BALDASSARRI MARIO, La coomologia a coefficienti in un fascio.
68. SANSONE GIOVANNI, Sistemi di equazioni differenziali non lineari nello spazio a tre e a quattro dimensioni. Risultati topologici.
69. SANSONE GIOVANNI, Risultati analitici. Applicazioni.
70. ZAGAR FRANCESCO, Orbite astronomiche. Orbite non perturbate.
71. ZAGAR FRANCESCO, Perturbazioni e conseguenze relative.
72. CUGIANI MARCO, Su alcune recenti ricerche intorno alle differenze fra numeri primi consecutivi.
73. ZAPPA GUIDO, Recenti progressi della teoria dei gruppi finiti risolubili.
74. TERRACINI ALESSANDRO, Elementi curvilinei composti.
75. MELCHIOR PAUL, Marées terrestres – Marées terrestres et rhéologie de la terre.
76. MELCHIOR PAUL, Le potentiel des marées et son développement. Analyse harmonique. Calcul électronique et automation des mesures.
77. CURZIO MARIO, Alcune congruenze del reticolo dei sottogruppi di composizione.
78. LICHNEROWICZ ANDRÉ, Espaces homogènes à connexion invariante.
79. LICHNEROWICZ ANDRÉ, Les spineurs en relativité générale.
80. POGORZELSKI WITOLD, Équations paraboliques et propriétés des leurs solutions.
81. POGORZELSKI WITOLD, Sur le système parabolique d'équations.
82. PINI BRUNO, Su certe equazioni ipoellittiche – Proprietà locali.
83. PINI BRUNO, Problemi al contorno.
84. VRANCEAU GHEORGIE, Congruenze pseudo-ortogonali e teoria della relatività.
85. LAMPARIELLO GIOVANNI, Problemi generali intorno ai fondamenti delle teorie relativistiche di EINSTEIN. Intorno alla evoluzione della Fisica da NEWTON ad EINSTEIN.
86. LAMPARIELLO GIOVANNI, L'avvento delle teorie del campo elettromagnetico e del campo gravitazionale.
87. LAMPARIELLO GIOVANNI, Nuovi orientamenti nell'interpretazione della teoria del campo gravitazionale di EINSTEIN.
88. KÁRTESZI FERENC, Alcuni problemi della geometria di incidenza.
89. KUREPA DJURO, Sulla moltiplicazione cartesiana degli spazi, dei grafi, ...
90. KUREPA DJURO, Distanza numerica e distanza non numerica.
91. COLOMBO GIUSEPPE, Sui cambiamenti di orientazione di un satellite in un'orbita vicina alla terra.
92. PIGNEDOLI ANTONIO, Razzi e satelliti. Moto dei razzi.
93. PIGNEDOLI ANTONIO, Razzi relativistici.
94. PIGNEDOLI ANTONIO, Moto dei veicoli spaziali.
95. PASTORI MARIA, Equilibrio e congruenza dei sistemi continui. Aspetto formale e geometrico.
96. PASTORI MARIA, Aspetto energetico ed estensioni.
97. MIROSLAW, KRYZANSKI, Sur l'unicité et l'existence des solutions des problèmes aux limites relatifs aux équations paraboliques.
98. MIROSLAW KRYZANSKI, Propriétés des solutions non négatives de l'équation linéaire normale parabolique.

99. MIROSLAW KRYZANSKI, Sur l'allure asymptotique solutions des équations paraboliques.
- 100-101-102. GIOVANNI AQUARO, Alcuni aspetti della teoria integrale di DANIELL-STONE.
103. GIOVANNI AQUARO, Una generalizzazione degli spazi collettivamente normali ed il problema della estensione delle applicazioni continue.
104. GIANFRANCO PANELLA, Un teorema di GOLOD-SAFAREVIČ e alcune sue conseguenze.
- 105-106. MARIO CURZIO, Corpi semiordinati e funzioni d'ordine di uno spazio sopra un corpo.
107. LUCIO LOMBARDO-RADICE, Costruzione di piani non arguesiani a partire da piani di Galois.
108. RODOLFO PERMUTTI, Determinazione di forme algebriche di Sy a hessiana indeterminata.
109. GHEORGHE VRANCEANU, Immersioni delle varietà differenziabili.
110. KOHN J.J. E NIRENBERG L., Degenerate elliptic-parabolic equations.
111. MILNE-THOMSON L.M., On the steady motion in two-dimensions of inviscid incompressible fluid.
- 112-113. KRÉE PAUL, Introduction à la theorie des operateurs pseudo-differentiels.
- 114-115. KRÉE PAUL, Études des problèmes aux limites a l'aide des opératuers pseudo differentiels.
116. ZDENEK FROLÍK. A survey of separable descriptive theory of sets and spaces.
117. GIUSEPPE TALLINI, Introduzione alla coomologia a coefficienti in un fascio.
118. LUIGI SALVADORI, Sul secondo metodo di Liapunov.
119. GIUSEPPE DA PRATO, Alcune proprietà della somma di applicazioni lineari in spazi di Banach.
120. GIORGIO DALL'AGLIO, Decisioni di gruppo: il paradosso di Arrow.
121. RENATO VINCIGUERRA, Un metodo per la risoluzione numerica di equazioni a nucleo singolare.
122. RENATO VINCIGUERRA, I processi iterativi studiati per mezzo dei grafi.
123. DIONIGI GALLETTO, Sul vettore caratteristico della rotazione dei modi rigidi.
124. GIOVANNI CARINI, Sul tensore energetico nella fluidodinamica relativistica.
125. PIETRO BENVENUTI, Sul moto del baricentro.
126. GIOVANNI VIDOSSICH, Applications of topology to analisis: on the topological properties of the set of fixed points of nonlinear operatos.
127. ADRIANO BARLOTTI, Alcuni procedimenti per la costruzione di piani grafici non desarguesiani.
128. GIUSEPPE PULVIRENTI, Controlli lineari per processi di controllo con parametri concentrati.
129. GIUSEPPE SANTAGATI, Alcuni problemi di teoria dei controlli relativi ad un processo di controllo con parametri distribuiti.
130. GIORGIO TALENTI, Equazioni di Wiener-Hopf e problemi misti.
131. DEMORE QUILGHINI, Problemi di controllo ottimale nel fenomeno del cambiamento di fase.
132. ANTONIO MARINO, La biforcazione nel caso variazionale.
133. SALVATORE RIONERO, Sulla stabilità in media in Magnetoidrodinamica.
134. IVAN KUŠČER, On the concept of the transport mean path in kinetic theory.
135. IVAN KUŠČER, On boundary conditions in the kinetic theory.
136. IDA CATTANEO GASPARINI, Alcune relazioni tra proprietà algebriche e proprietà topologiche negli spazi omogenei di Lie.
137. ANTHONY MUCCI, Relationship Between Martingales and Radon-Nikodym Theorems for Vector Valued Functions.

138. UMBERTO NERI, Integrali singolari e derivabilità delle funzioni.
139. GIUSEPPE TALLINI, Una dimostrazione del teorema di De Rham.
140. ANTONIO ROMANO, Sui principi generali della termodinamica dei continui con applicazione ai dielettrici.
141. GIOVANNI PAOLO GALDI, Applicazione del principio di invarianza ad un problema di evoluzione del primo ordine non lineare: stabilità asintotica in magnetoidrodinamica non isoterma.
142. L. DABONI, Particolari processi stocastici in condizioni di scambiabilità. Questioni teoriche e aspetti applicativi.
143. VIOREL BARBU, Nonlinear Volterra integro-differential equations in Hilbert spaces.
144. DAVIDE CARLO DEMARIA, Sull'omotopia e su alcune sue generalizzazioni.
145. D. KINDERLEHRER and L. NIRENBERG, Regularity of free boundaries.
146. LUIGI SALVADORI, Uso di due indici nel problema della stabilità.
147. JEAN MAWHIN, Landesman-Lazer's type problems for nonlinear equations.
148. DAVIDE CARLO DEMARIA, Sull'omotopia regolare: applicazioni agli spazi uniformi ed ai grafi finiti.
149. JEFF E. LEWIS, Hydrodynamical potentials and parabolic singular integral operations.
150. G. FRONZA. And S. RINALDI, An introduction to prediction and filtering problems.
151. LAMBERTO CATTABRIGA, Fundamental solutions with singular support contained in a cone or in a half-space. Applications.
152. S.R. BERNFELD and V. LAKSHMIKANTHAM, Monotone methods for nonlinear boundary value problems in Banach spaces.
153. DAVIDE CARLO DEMARIA, Relazioni tra l'omotopia regolare dei grafi e l'omotopia classica dei poliedri.
154. C. D. PAGANI, Approssimazione delle soluzioni del primo problema al contorno per equazioni del secondo ordine con forma caratteristica semidefinita positiva.
155. A. BELLENI MORANTE, A problem of evolution arising from particle transport with quadratic nonlinearities.
156. A. KUFNER and H. TRIEBEL, Generalizations of Hardy's inequality.
157. S. RIONERO, On the use of weighted norms in stability's questions on exterior domains.
158. A. BENSOUSSAN, Homogenization theory.
159. F. E. BREZZI, Metodi agli elementi finiti per problemi nonlineari.
160. K. GEORG, Algoritmi simpliciali come realizzazione numerica del grado di Brouwer.
161. V. LAKSHMIKANTHAM, Comparison results for reaction-diffusion equations in a Banach space.
162. C. STUART, A variational method for bifurcation problems when the linearization has no eigen values.
163. H. AMANN, Multiplicity results for nonlinear elliptic boundary value problems.
164. A. AMBROSETTI, Global inversion theorems and applications to nonlinear problems.
165. L. CESARI, Existence theorems for nonlinear problems and numerical methods.
166. S. FUCIK, Nonlinear noncoercive problems: Generalized periodic solutions of nonlinear beam equation.
167. J.P. GOSSEZ, Some nonlinear differential equations with resonance at the first eigen-value.
168. L. NYRENBERG, The use of topological functional analytic and variational methods in nonlinear problems.
169. A. BELLENI MORANTE, A problem of evolution in a time dependent domain.

170. F. FAVA, Derivazioni algebriche graduate e connessioni non lineare di ordine qualsiasi.
171. G. KORCHMÁROS, Questioni relative ad ovali astratte.
172. M.I STOKA, Géométrie intégrale dans l'espace projectif Pn.
173. P. HESS, On nontrivial solutions of a nonlinear elliptic boundary value problem.
174. A. MAGGIOLO-SCHETTINI, Una teoria algebrica delle strutture e delle loro derivazioni.
175. A. W. HAGER, Cozero fields.
176. F. SPERANZA, Problemi di colorazione e d'omomorfismo di grafi.
177. D. C. DEMARIA, Una interpretazione combinatoria dei gruppi di omotopia dei poliedri.
178. V. BENCI and D. FORTUNATO, Bifurcation from the essential spectrum for odd variational operators.
179. K.A. BUSH, Families of related designs.
180. M. I. STOKA, Problemi di misurabilità nella geometria integrale.
181. S. CAMPANATO, Regolarità Hölderiana parziale delle soluzioni di una classe di sistemi ellittici non lineari del 2° ordine.
182. G. DA PRATO, Regularity results of a convolution stochastic integral and applications to parabolic stochastic equations in a Hilber space.
183. G. LETTA, I teoremi di sezione e di proiezione nella <<teoria generale>> dei processi stocastici.
184. ANGELO MARCELLO ANILE, Onde dispersive nella fluidodinamica.
185. MARIO ROSATI, Some results concerning weak monotonicity for non linear systems of functional-finite difference inequalities of parabolic type.
186. SERGIO CAMPANATO, Recent regularity results for $H^{1,q}$ -solutions of non linear elliptic systems.
187. ANTONIO AVANTAGGIATI, MARIAN MALEC, Stabilité des solutions d'un système d'équations différentielles fonctionnelles du type elliptique.
188. MARIAN MALEC, Principio di massimo per operatori non lineari, differenziali-funzionali, di tipo ellittico.
189. A. AVANATAGGIATI, Soluzioni periodiche analitiche o quasi analitiche per le EquaDiff. a coefficienti costanti.
190. MARIUS STOKA, Il problema dell'ago di Buffon nella teoria delle probabilità geometriche.
191. T.G. OSTROM, Lectures on finite translation planes.
192. G. TALLINI, Spazi di rette finiti e k-insiemi di $PG(r,q)$.
193. A. AVANTAGGIATI, Spazi di ultradistribuzioni e problema di Cauchy per certi sistemi di equazioni pseudodifferenziali.
194. S. MARZANO, Una caratterizzazione delle funzioni isotrope con applicazione all'elasticità.
195. S. MARZANO, Teoria L^2, λ e sistemi parabolici non lineari.
196. S. MARZANO, A priori restricions of elastic stability.
197. H. BAUER, Harmonic spaces. A survey.
198. R. CADDEO. Sulla proprietà di Almansi della funzione distanza su una varietà riemanniana.
199. PEEP MIIDLA, About finding the periodic sultions of autonomous differential equations and systems.
200. J.P. RASSON, Stereologie: les conjectures de Miles et Davy et leurs contre-exemples.
201. F. KAPPEL and G. PROPST, Approximation of feedback controls for delay systems using legendre polynomials.

202. C. FRANCHETTI, Lipschitz maps on the unit ball of normed spaces.
203. R. NAGEL, Well-posedness and positivity for systems of nonlinear evolution equations.
204. TOMMASO RUGGERI, Termodinamica estesa di un gas relativistico.
205. GAETANO CARICATO, Formulazione relativa del problema di Cauchy per l'evoluzione di un continuo in relatività generale e sua risoluzione.
206. VIOREL BARBU, Optimal control for free boundary problems.
207. ANDREI DUMA, Sugli automorfismi di superficie di Riemann compatte.
208. SERGIO CAMPANATO, Non-linear elliptic systems with quadratic growth.
209. GIUSEPPE TALLINI, Campi di Galois non standard.
210. MASAO HASHIGUCHI, Some topics on Finsler geometry.
211. ROMAN GUTOWSKI, On the stability of some material systems. I.
212. ROMAN GUTOWSKI, On the stability of some material systems. II.
213. ROMAN GUTOWSKI, On the stability of some material systems. III.
214. YOSHIHIRO ICHIYŌ, On almost Finsler structures.
215. YOSHIHIRO ICHIYŌ, Almost hermitian Finsler manifolds and non-linear connections.
216. HANS JARCHOW, The structure of some Banach spaces related to weakly compact operators on spaces $E(K)$ and on C^* -algebras.
217. SORIN DRAGOMIR, Submanifolds on Finsler spaces.
218. VIERI BENCI, Some Applications of the Generalized Morse-Conley Index.
219. RENE' DEHEUVELS, Les Structures Exceptionnelles en algèbre et en géométrie.
220. IZU VAISMAN, Classes caractéristiques secondaires en géométrie symplectique.
221. THEODOR HANGAN, Deux Propriétés Géométriques des Variétés (M^3, g) $SO(2)$ – Isotropes.
222. O. KOWALSKI, F. TRICERRI, Riemannian Manifolds Of Dimension $N \leq 4$ Admitting a Homogeneous Structure of Class T2 .
223. A. ROS, Theoremes globales pour les hypersurfaces.
224. I. STAKGOLD, Partial extinction in reaction-diffusion.
225. M. HASHIGUCHI, How to get examples of Finsler spaces.
226. M. PANNENBERG, Topics in qualitative Korovkin approximation.
227. P. DE LUCIA, P. MORALES, Some consequences of the Brooks-Jewett theorem for additive uniform semigroup-valued functions.
228. M. VALDIVIA, Fréchet spaces with separable strong bidual.
229. K.N. MURTY, On boundary value problems.
230. A. BELLENI-MORANTE, G. LAURO, Neutron transport and heat transfer in a region with free boundaries.
231. B.D. GANAPOL, Radiative transfer in dense plant canopies.
232. D.C. DEMARIA, G.M. GIANNELLA, On normal tournaments.
233. T. SZÖNYI, Complete arcs in non-desarguesian planes.
234. S.D. CHATTERJI, Asymptotic formulae derived from the central limit theorem.

235. A. BELLENI-MORANTE, S. TOTARO, A mathematical model for human body temperature.
236. I. RASA, Korovkin approximation and parabolic functions.
237. G. CHOQUET, Application récentes du théoreme <<contingent-paratingent>> à l'analyse non-régulière.
238. G. FICHERA, I teoremi di Severi di Severi-Kneser per le funzioni analitiche di più variabili complesse e loro ulteriori sviluppi.
239. H. BAUER, Behaviour of solutions of elliptic-parabolic differential equations at irregular boundary points.
240. M. VALDIVIA, On totally reflexive Fréchet spaces.
241. F. ALTOMARE, Positive projections, approximation processes and degenerate diffusion equations.
242. E. VESENTINI, Sui piccoli autovalori dell'operatore di Laplace-Beltrami su varietà complete.
243. R. NAGEL, On the linear operator approach to dynamical systems.
244. E. DE GIORGI, Alcuni problemi variazioni della geometria.
245. A. AVANTAGGIATI, Argomentazioni per una didattica scientifica.
246. G.L. EBERT, Some results on two-dimensional translation planes.
247. A. BELLENI-MORANTE, S. TOTARO, A mathematical model for transport and absorptions particles of a poison gas.
248. P. AIENA, Multipliers and convolution operators with natural spectrum on group algebras.
249. W. WNUK, Banach lattices with properties of the Schur type- A survey.
250. L. ACCARDI, O.G. SMOLIANOV, On laplacians and traces.
251. R. IANNACCI, Besicovicht spaces of almost periodic vector-valued functions and reflexivity.
252. A. AVANTAGGIATI, Il teorema di Hausdorff-Young negli spazi Bqap di funzioni quasi periodiche secondo Besicovicht con applicazioni.
253. I. RASA, On some properties of Altomare projections.
254. G. TALLINI, Composizioni di disegni.
255. A. BELLENI-MORANTE, A. MORO, S. AIELLO, C. CECCHI-PESTELLINI, Photon transport in an cloud with stochastic clumps: the three-dimensional case.
256. F. GIANNONI, On a Morse theory for c1-functionals and Conley blocks.
257. H.H. GONSKA, R.K. KOVACHEVA, The second order modulus revisited remarks, applications, problems.
258. F. ALTOMARE, Approximation theory and evolution equations.
259. F. NEUBRANDER, B. BAUMER, Laplace transform methods for evolution equations.
260. K.J. ENGEL, Systems of evolution equations.
261. V. BENCI, I numeri e gli insiemi etichettati.
262. K.B. MARATHE, G. MARTUCCI, M. FRANCAVIGLIA, Gauge theory, geometry and topology.
263. O. KASSABOV, Values of the sectional curvature of manifold.
264. F. GIANNONI, A.M. MICHELETTI, A bifurcation problem with two-dimensional kernel via singularity theory.
265. M. SÁNCHEZ, Some remarks on causality theory and variational methods in Lorenzian Manifolds.
266. A. AVANTAGGIATI, Lineamenti di teoria dell'Insegnamento.
267. K. TAIRA, Analitic feller semigroups.

268. M. STOKA, Problems of Buffon Type For Convex Test Bodies.
269. C. AREZZO, A. RATTO, Stable minimal surfaces and holomorphic curves in Kähler manifolds.
270. S. SALSA, Regularity in Free Boundary Problems.
271. G. LOLLI, Le multiforimi funzioni della dimostrazione.
272. V. BENCI, Solitons and the pilot wave theory.
273. F. COSTABILE, Expansions of real functions.
274. K. TAIRA, Feller semigroups and degenerate elliptic operators I.
275. K. TAIRA, Feller semigroups and degenerate elliptic operators II.
276. A. BELLENI-MORANTE, S. TOTARO, Photon transport in a time dependent region: a quasi-static approximation.
277. T. POLITI, N. TRENDAFILOV, On the fitting problem in factor analysis.
278. A. BELLENI-MORANTE, L. BARLETTI, C. CECCHI-PESTELLINI, S. AIELLO, A Boltzmann-like model for interstellar dust coagulation.
279. C. PERI, On relative isoperimetric inequalities.
280. C. PERI, Volumi intrinseci e volumi misti.
281. O. AGRATINI, Binomial polynomials and their applications in approximation theory.
282. A. BELLENI-MORANTE, An inverse problem in photon transport theory: identification of the boundary surface of an interstellar cloud.
283. M. KRAMAR, D. MUGNOLO, R. NAGEL, Theory and application of one-sided coupled operator matrices.
284. I. RASA, Positive Operators, Feller Semigroups and Diffusion Equations Associated with Altomare Projections.
285. J. PRÜSS, Maximal Regularity for Evolution Equations in L_p -Spaces.
286. J.A. VAN CASTEREN, Markov processes and feller semigroups.
287. S-Y. SHAW, Cosine operator functions and Cauchy problems.
288. H. GONSKA, Positive operators and approximation of functions: selected topics.
289. W.M. TULCZYJEW, A note on Noether's theorem for autonomous mechanical systems.
290. MARCO DEGIOVANNI, On Morse Theory for continuous functionals.