

1. Record Nr.	UNINA990001325530403321
Autore	Sedov, Leonid Ivanovich
Titolo	Similarity and Dimensional Methods in Mechanics / L. I. Sedov
Pubbl/distr/stampa	Boca Raton (FL) : CRC Press, c1993
ISBN	0-8493-9308-6
Edizione	[10th ed. -]
Descrizione fisica	XIII, 479 p. : ill. ; 24 cm
Disciplina	530.8
Locazione	MA1
Collocazione	124-E-37
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Translated by A. G. Volkovets.

2. Record Nr.	UNISALENTO991002639119707536
Autore	Augustinus, Aurelius <santo>
Titolo	De perfectione iustitiae hominis, de gestis Pelagii, de gratia Christi et de peccato originali libri duo, de nuptiis et concupiscentia ad Valerium comitem libri duo / recensuerunt Carolus F. Urba et Iosephus Zych
Pubbl/distr/stampa	New York ; London : Johnson reprint, 1970
Edizione	[Rist. anast.]
Descrizione fisica	XXX, 333 p. ; 21 cm
Collana	Sancti Aureli Augustini Opera ; 8.2 Corpus scriptorum ecclesiasticorum latinorum ; 42
Altri autori (Persone)	Urba, Carl F. Zycha, Joseph
Lingua di pubblicazione	Latino
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Ripr. facs. dell'ed.: Pragae-Vindobonae-Lipsiae, 1902.

3. Record Nr.	UNINA9910257424103321
Autore	Avramidi Ivan G
Titolo	Heat Kernel and Quantum Gravity / / by Ivan G. Avramidi
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 2000
ISBN	3-540-46523-5
Edizione	[1st ed. 2000.]
Descrizione fisica	1 online resource (X, 152 p.)
Collana	Lecture Notes in Physics Monographs, , 0940-7677 ; ; 64
Disciplina	530.14/3
Soggetti	Quantum field theory String models Physics Gravitation Quantum Field Theories, String Theory Mathematical Methods in Physics Classical and Quantum Gravitation, Relativity Theory
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Background Field Method in Quantum Field Theory -- Technique for Calculation of De Witt Coefficients -- Partial Summation of Schwinger-De Witt Expansion -- Higher-Derivative Quantum Gravity -- Conclusion.
Sommario/riassunto	This book tackles quantum gravity via the so-called background field method and its effective action functional. The author presents an explicitly covariant and effective technique to calculate the de Witt coefficients and to analyze the Schwinger-de Wit asymptotic expansion of the effective action. He also investigates the ultraviolet behaviour of higher-derivative quantum gravity. The book addresses theoretical physicists, graduate students as well as researchers, but should also be of interest to physicists working in mathematical or elementary particle physics.