

1. Record Nr.	UNISALENTO991003902839707536
Autore	Buckley, Sarah J.
Titolo	Partorire e accudire con dolcezza : la gravidanza, il parto e i primi mesi con tuo figlio, secondo natura / Sarah J. Buckley ; prefazione di Ina May Gaskin ; prefazione all'edizione italiana di Mariangela Porta
Pubbl/distr/stampa	Torino : Il Leone verde, [2012]
Titolo uniforme	Gentle birth, gentle mothering: a doctors guide to natural childbirth and gentle early parenting choices 1769593
ISBN	9788865800140
Descrizione fisica	396 p. ; 21 cm
Collana	Il bambino naturale ; 29
Altri autori (Persone)	Porta, Mariangela Gaskin, Ina May
Disciplina	649.1 618.45
Soggetti	Gravidanza Puericultura Parto
Lingua di pubblicazione	Non definito
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910424956503321
Autore	Guo Boling
Titolo	Nonlinear Evolution Equations
Pubbl/distr/stampa	De Gruyter, 2020 Berlin/Boston : , : Walter de Gruyter GmbH, , 2019 ©2020
ISBN	9783110615470 3110615479 9783110614787 3110614782
Descrizione fisica	1 online resource (370 pages)
Altri autori (Persone)	ChenFei ShaoJing LuoTing
Disciplina	515.353
Soggetti	Evolution equations, Nonlinear
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	1 Physical backgrounds for some nonlinear evolution equations -- 2 The properties of the solutions for some nonlinear evolution equations -- 3 Some results from the study of some nonlinear evolution equations -- 4 Similarity solution and the Painleve property for some nonlinear evolution equations -- 5 Infinitesimal dynamical systems -- A Appendix -- Bibliography -- Index -- Copyright.
Sommario/riassunto	Nonlinear Evolution Equation presents state-of-the-art theories and results on nonlinear evolution equation, showing related mathematical methods and applications. The basic concepts and research methods of infinite dimensional dynamical systems are discussed in detail. The unique combination of mathematical rigor and physical background makes this work an essential reference for researchers and students in applied mathematics and physics.