

1. Record Nr.	UNINA990003001210403321
Autore	Sauppe, Eberhard
Titolo	Dizionario di biblioteconomia : con una scelta della terminologia dell'informazione e documentazione, della reprografia, bibliologia, istruzione universitaria e informatica = = Wörterbuch des Bibliothekswesens : Tedesco-Italiano, Italiano-Tedesco / Eberhard Sauppe
Pubbl/distr/stampa	München : K. G. Saur, 2001
ISBN	35-981139-6-X
Descrizione fisica	354 p. ; 22 cm
Locazione	SE
Collocazione	S stanza 9
Lingua di pubblicazione	Italiano Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNISA990001088510203316
Autore	RINALDI, Laura
Titolo	Autonomia, poteri e responsabilità del dirigente pubblico : un confronto con il manager privato / Laura Rinaldi
Pubbl/distr/stampa	Torino : G.Giappichelli, copyr.2002
ISBN	88-348-2158-0
Descrizione fisica	VIII, 253 p. ; 24 cm
Collana	Università degli studi di Torino, Facoltà di economia, dipartimento di diritto dell'economia ; 5
Disciplina	344.450176165842
Soggetti	Dirigenti aziendali - Legislazione
Collocazione	XXIV.3. Coll. 35/ 5 (X 24 XXIV 5)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910454382603321
Autore	Hosaka Atsushi
Titolo	Quarks, baryons and chiral symmetry [[electronic resource] /] / Atsushi Hosaka, Hiroshi Toki
Pubbl/distr/stampa	Singapore ; ; River Edge, N.J., : World Scientific, c2001
ISBN	1-281-95158-7 9786611951580 981-281-004-8
Descrizione fisica	1 online resource (389 p.)
Altri autori (Persone)	TokiH
Disciplina	539.72164
Soggetti	Quarks Baryons Particles (Nuclear physics) - Chirality Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (p. 373-379) and index.
Nota di contenuto	Contents ; Preface ; Chapter 1 INGREDIENTS OF THE STANDARD MODEL ; 1.1 Strong Interaction - QCD ; 1.2 Electroweak Theory ; 1.3 CKM Mass Matrix ; Chapter 2 SYMMETRIES AND WAVE FUNCTIONS ; 2.1 Why is Symmetry Important? ; 2.2 Symmetry Current ; 2.3 SU(2) ; 2.4 SU(3) ; 2.5 Multi-Particle States ; 2.6 Product-States ; 2.7 Quark Model Wave Functions ; Chapter 3 CHIRAL SYMMETRY ; 3.1 Lorentz Group and Chiral Fermions ; 3.2 Chiral Group ; 3.3 Spontaneous Breaking of Chiral Symmetry ; Chapter 4 THE SIGMA MODEL ; 4.1 Linear Sigma Model ; 4.2 Non-Linear Sigma Model ; 4.3 Fermion Field ; Chapter 5 CHIRAL BAG MODEL ; 5.1 The MIT Bag Model ; 5.2 The Little Bag Model ; 5.3 The Skyrme Model ; 5.4 The Chiral Bag Model

; 5.5 Chiral Casimir Effects ; 5.6 The Hedgehog  
 Solution ; Chapter 6 NUCLEON PROPERTIES  
 6.1 Semiclassical Method 6.2 Isospin Rotation of the  
 Hedgehog Solution ; 6.3 Axial  
 Properties ; 6.4 Non-rigid Quantization of the  
 Skyrmion ; 6.5 Electromagnetic  
 Properties ; 6.6 Chiral Bag with Vector Mesons  
 ; Chapter 7 LARGE-Nc BARYONS ; 7.1 Introduction  
 7.2 General Counting Rules 7.3 Counting Rules for  
 Solitons ; 7.4 Large-Nc Algebra for Baryons  
 ; 7.5 Finite Nc ; 7.6 Other Representations and gA; 7.7  
 Meson-Baryon System ; Chapter 8 EXCITED BARYONS  
 ; 8.1 Systematics in Baryon Masses ; 8.2  
 Quarks in a Deformed Oscillator Potential  
 8.3 Electromagnetic Transitions

## Sommario/riassunto

This book describes baryon models constructed from quarks, mesons and chiral symmetry. The role of chiral symmetry and of quark model structure with SU(6) spin-flavor symmetry are discussed in detail, starting from a pedagogic introduction. Emphasis is placed on symmetry aspects of the theories. As an application, the chiral bag model is studied for nucleon structure, where important methods of theoretical physics, mostly related to the semiclassical approach for a system of strong interactions, are demonstrated. The text is more practical than formal; tools and ideas are explained in detail