

1. Record Nr.	UNINA9910257388103321
Titolo	Extended Density Functionals in Nuclear Structure Physics [[electronic resource] /] / edited by G. A. Lalazissis, Peter Ring, D. Vretenar
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 2004
ISBN	3-540-39911-9
Edizione	[1st ed. 2004.]
Descrizione fisica	1 online resource (XIV, 378 p.)
Collana	Lecture Notes in Physics, , 0075-8450 ; ; 641
Disciplina	539.7/4
Soggetti	Nuclear physics Particle and Nuclear Physics
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di contenuto	Next Generation Relativistic Models -- Covariant Effective Field Theory for Nuclear Structure and Nuclear Currents -- Exploring The Nucleus in the Context of Low-Energy QCD -- The Relativistic Dirac-Brueckner Approach to Nuclear Matter -- Density Dependent Relativistic Field Theory -- Covariant Density Functional Theory and Applications to Finite Nuclei -- Symmetry in the Relativistic Mean Field Approximation -- Vacuum, Matter, and Antimatter -- Mean Field: Relativistic Versus Non-Relativistic -- Angular Momentum Projection and Quadrupole Correlations Effects in Atomic Nuclei -- Pairing and Continuum Effects in Exotic Nuclei.
Sommario/riassunto	The experimental and theoretical investigation of nuclei far from the valley of beta-stability is the main subject of modern nuclear structure research. Although the most successful nuclear structure models are purely phenomenological, they nevertheless exploit basic properties of QCD at low energies. This book focuses on the current efforts to bridge the gap between phenomenology and the principles derived from QCD using the extended density functional approach which is based on the successful DFT methods to tackle similarly complex interacting systems in molecular and condensed matter physics. Conceived as a series of pedagogical lectures, this volume addresses researchers in the field as well as postgraduate students and non-specialized scientists from related areas who seek a high-level but accessible introduction to the

subject. .

2. Record Nr.	UNINA9910130502403321
Autore	Parenti Gabriele <1947->
Titolo	Napoleone in sala stampa : strategie d'immagine nella storia / / Gabriele Parenti
Pubbl/distr/stampa	Firenze, : M. Pagliai, 2009
ISBN	88-564-0053-7
Descrizione fisica	172 p. ; ; 21 cm
Collana	Passaparola Napoleone in sala stampa Passaparola ; ; 5
Disciplina	302 306 909 659 320
Soggetti	Spin doctors - History Charisma (Personality trait) - Political aspects Public relations and politics - History Public relations - History Journalism & Communications Communication & Mass Media
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Napoleon I (1769- 1821), Emperor of the French.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Sommario/riassunto	Spin doctor e il termine coniato dal giornalista americano William Safire nel 1984 per definire i consulenti politici che elaborano strategie d'immagine. Spin e un effetto rotatorio particolare che si da alla palla da baseball, per cui la traduzione maliziosa potrebbe essere "dottori del raggio". Nella Storia molti personaggi sono stati anche degli eccellenti spin doctor per la capacita di rendere popolari alcune scelte politiche, di volgere a proprio favore un evento negativo. Giulio Cesare e Napoleone sono stati dei veri maestri in questo campo. Ci sono state

poi situazioni in cui campagne di stampa hanno determinato le scelte politiche o personaggi il cui reale profilo è sublimato nel mito (da Lawrence d'Arabia a Che Guevara). Ma talvolta la Storia si vendica. Per una sorta d'eterogenesi dei fini è accaduto che anche le più raffinate tecniche di comunicazione siano state vanificate dall'emergere di fattori concomitanti o da un dark side dei protagonisti che ha determinato un atteggiamento contraddittorio e non suscettibile di essere manipolato.
