

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNINA990003650950403321 |
| Autore | Le Comte, Louis |
| Titolo | Nouveaux memoires sur l'état present de la Chine. Par le P. Louis Le Comte de la Compagnie de Jesus, mathématicien du Roy |
| Pubbl/distr/stampa | Paris : s.e., 1697 |
| Locazione | DECSE |
| Collocazione | SE 03.08.01- |
| Lingua di pubblicazione | Francese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr. | UNINA990001499970403321 |
| Autore | Arnold, A. |
| Titolo | Rudiments of u-calculus / A. Arnold, D. Niwinski |
| Pubbl/distr/stampa | Amsterdam : Elsevier, c2001 |
| ISBN | 0-444-50620-9 |
| Descrizione fisica | xi, 277 p. ; cm24 |
| Collana | Studies in logic and the foundations of mathematics ; 146 |
| Disciplina | 511.3 |
| Locazione | MA1 |
| Collocazione | C-30-(146 |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |

3. Record Nr.	UNISA990002947100203316
Autore	SANTARELLI, Stefano
Titolo	La lotta per la liberazione di Roma : 8 settembre 1943-4 giugno 1944 / testi Stefano Santarelli e Massimo Vincenti ; layout Massimo Rotundo ; matite Emiliano D'Arcangeli e Luigi Pittaluga ; chine Giancarlo Caracuzzo ; lettering Fabio Redaelli ; grafica Laura De Cosmis ; copertina Massimo Rotundo
Pubbl/distr/stampa	Roma, : Anicia, 2006
ISBN	88-7346-387-8
Descrizione fisica	32 p. : quasi completamente ill. in nero ; 25 cm.
Collana	I gradini
Altri autori (Persone)	VINCENTI, Massimo
Disciplina	940.5345632
Soggetti	Guerra mondiale 1939-1945 - Roma - 1943-1944 - Fumetti
Collocazione	X.3.A. 1517
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	In testa al frontespizio : Scuola Romana dei Fumetti, Museo Storico della Liberazione

4. Record Nr.	UNISALENTO991000570669707536
Autore	De Maio, Adriano
Titolo	Informatica e processi decisionali : una metodologia socio-tecnica di individuazione dei fabbisogni informativi / A. De Maio... [et al.]
Pubbl/distr/stampa	Milano : Angeli, 1991
ISBN	8820465647
Edizione	[3. ed]
Descrizione fisica	292 p. ; 22 cm
Disciplina	001.6
Soggetti	Aziende - Automazione Informatica
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

5. Record Nr.	UNINA9910733722703321
Titolo	Inorganic Polyphosphates : From Basic Research to Medical Application // edited by Werner E. G. Müller, Heinz C. Schröder, Patrick Suess, Xiaohong Wang
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2022
ISBN	3-031-01237-2
Edizione	[1st ed. 2022.]
Descrizione fisica	1 online resource (196 pages)
Collana	Progress in Molecular and Subcellular Biology, , 2197-8484 ; ; 61
Disciplina	661.0712
Soggetti	Regenerative medicine Clinical biochemistry Colloids Regenerative Medicine and Tissue Engineering Medical Biochemistry Gels and Hydrogels
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Chapter 1. Inorganic Polyphosphate and F0F1-ATP Synthase of Mammalian Mitochondria -- Chapter 2. Inorganic Polyphosphate in Mitochondrial Energy Metabolism and Pathology -- Chapter 3. Inorganic Polyphosphate, Mitochondria, and Neurodegeneration -- Chapter 4. Polyphosphate in Chronic Wound Healing: Restoration of Impaired Metabolic Energy State -- Chapter 5. Biomimetic Polyphosphate Materials: Towards Application in Regenerative Medicine -- Chapter 6. Effects of Polyphosphate on Leukocyte Function -- Chapter 7. Polyphosphate in Antiviral Protection: A Polyanionic Inorganic Polymer in the Fight Against Coronavirus SARS-CoV-2 Infection.
Sommario/riassunto	This volume focuses on the biomedical aspects of inorganic polyphosphates, a family of unique bio-inorganic polymers. In recent years, great advances have been made in understanding the development, metabolism, and physiological role of inorganic polyphosphates. These energy-rich polymers, which consist of long

chains of phosphate units, are evolutionary old molecules. The acidocalcisomes, conserved organelles from bacteria to humans, as well as the mitochondria play a central role in polyphosphate production and storage. Polyphosphates have been assigned multiple functions, some of which are closely related to medically important processes, such as blood coagulation and fibrinolysis, energy metabolism, cell cycle regulation, apoptosis, chaperon function, microvascularization, stress response, neurodegeneration and aging. The development of bioinspired polyphosphate particles, in combination with suitable hydrogel-forming polymers enabled the development of new strategies in regenerative medicine, in particular for hard and soft tissue repair, but also in drug delivery and antimicrobial defense. This book not only highlights the basic research in this area, but also discusses possible applications. Therefore, it appeals to scientists working in cell biology, biochemistry, and biomedicine and practitioners alike.
