

1. Record Nr.	UNINA990004336400403321
Titolo	Das ARCHIV des Petaus (P. Petaus), hrsg. von Ursula Hagedorn, Dieter Hagedorn, Louise C. Youtie / Herbert C. Youtie
Pubbl/distr/stampa	Köln und Opladen : Westdeutscher Verlag, c1969
Descrizione fisica	456 p. 19 tav. ; 25 cm
Collana	Papyrologica coloniensia ; 4
Locazione	FLFBC
Collocazione	CONT.109(4)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA990008093410403321
Autore	Franceschini, Aldo Maria
Titolo	La nuova direttiva CEE per gli appalti di opere pubbliche : la direttiva CEE n. 440 del 1989, le direttive nn. 304 e 305 e la decisione n. 306 del 1971, i criteri interpretativi autentici della CEE, le leggi italiane di attuazione / Aldo Maria Franceschini
Pubbl/distr/stampa	Milano : Pirola, !
ISBN	88-324-6205-2
Descrizione fisica	VI, 153 p. ; 24 cm
Collana	Pirola edilizia e urbanistica ; 38
Disciplina	341.75
Locazione	DDA
Collocazione	VI D 780
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910452950603321
Titolo	Gold nanoparticles as an antigen carrier and an adjuvant [[electronic resource] /] / L.A. Dykman ... [et al.]
Pubbl/distr/stampa	New York, : Nova Science Publishers, c2010
ISBN	1-61668-738-X 1-61761-755-5
Descrizione fisica	1 online resource (70 p.)
Collana	Nanotechnology science and technology
Altri autori (Persone)	DykmanL. A (Lev Abramovich)
Disciplina	571.9/645
Soggetti	Gold - Immunology Immunological adjuvants Nanoparticles Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes index.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	""GOLD NANOPARTICLES AS AN ANTIGEN CARRIER AND AN ADJUVANT""; ""GOLD NANOPARTICLES AS AN ANTIGEN CARRIER AND AN ADJUVANT""; ""Contents""; ""Preface""; ""Introduction""; ""Adjuvant Properties of Gold Nanoparticles""; ""Conclusions""; ""Acknowledgments""; ""References""; ""Untitled""