

1.	Record Nr.	UNINA990000064160403321
	Autore	Capuano, Alberto
	Titolo	Sull'applicazione di un nuovo principio alla 'apparecchio Paulin : estensiva ad ogni apparecchio simile presidio delpompieri negli incendi / Alberto Capuano
	Pubbl/distr/stampa	Napoli : S. Marchese, 1880
	Descrizione fisica	33 p. ; 23 cm
	Disciplina	628.925
	Locazione	FINBC
	Collocazione	13 AR 29 A 72
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNISALENTO991002211629707536
	Autore	Prebelakes, Panteles
	Titolo	Ho poietaes kai to poiema tes Odysseias / P. Prebelake
	Pubbl/distr/stampa	Athens : Bibliopoleio tes Hestias, 1958
	Descrizione fisica	335 p. ; 22 cm
	Disciplina	889.332
	Soggetti	Kazantzakis, Nikos. Odyseia
	Lingua di pubblicazione	Greco Moderno
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Note generali	Tit. traslitterato.

3. Record Nr.	UNINA9910877990203321
Autore	McDonnell Gerald E
Titolo	Antisepsis, disinfection, and sterilization [[electronic resource]] : : types, action, and resistance / / Gerald E. McDonnell
Pubbl/distr/stampa	Washington, D.C., : ASM Press, c2007
ISBN	1-68367-404-9 1-61344-248-3 1-283-01820-9 9786613018205 1-55581-644-4
Descrizione fisica	1 online resource (379 p.)
Disciplina	614.4/8
Soggetti	Sterilization Asepsis and antisepsis Disinfection and disinfectants
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 and index.
Nota di contenuto	Contents; Preface; About the Author; Important Notice; Chapter 1 INTRODUCTION; Chapter 2 PHYSICAL DISINFECTION; Chapter 3 CHEMICAL DISINFECTION; Chapter 4 ANTISEPTICS AND ANTISEPSIS; Chapter 5 PHYSICAL STERILIZATION; Chapter 6 CHEMICAL STERILIZATION; Chapter 7 MECHANISMS OF ACTION; Chapter 8 MECHANISMS OF MICROBIAL RESISTANCE; Index
Sommario/riassunto	This book examines the various chemical and physical antisepsis, disinfection, and sterilization methods used for infection prevention and contamination control.