

1. Record Nr.	UNINA990006949410403321
Autore	De Boni, Claudio
Titolo	La rivoluzione conservatrice : Emile Littré e il positivismo / Claudio De Boni
Pubbl/distr/stampa	Messina-Firenze : Casa editrice G. D'Anna, 1996
Descrizione fisica	120 p. ; 24 cm
Collana	Biblioteca di cultura contemporanea ; 159
Disciplina	146.4
Locazione	FSPBC
Collocazione	Collez. 1345 (159)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA990008419150403321
Titolo	L'Italia nella seconda guerra mondiale e nella resistenza / a cura di Francesca Ferratini Tosi, Gaetano Grassi, Massimo Legnani
Pubbl/distr/stampa	Milano : Angeli, 1988
ISBN	88-204-2378-2
Descrizione fisica	577 p. ; 22 cm
Collana	Collana dell'Istituto per la storia del movimento di liberazione in Italia ; 14
Disciplina	940.091
Locazione	FLFBC
Collocazione	945.091 FER 1
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	In testa al front. : Istituto nazionale per la storia del movimento di liberazione in Italia

3. Record Nr.	UNINA9910790001103321
Autore	Meijers Joost
Titolo	Bloedstollend [[electronic resource]] : rede uitgesproken bij de aanvaarding van het ambt van hoogleraar Experimentele Vasculaire Geneeskunde aan de Universiteit van Amsterdam op vrijdag 18 december 2009 // door Joost Meijers
Pubbl/distr/stampa	Amsterdam, : Vossiuspers UvA, 2010
ISBN	1-283-05024-2 9786613050243 90-485-1263-8
Descrizione fisica	1 online resource (25 p.)
Collana	VOR Geneeskunde, 354
Disciplina	615.1
Soggetti	Blood - Coagulation Thrombosis
Lingua di pubblicazione	Olandese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Bloedstollend; Wat is bloedstolling?; Trombose en de behandeling ervan; Fibrinolyse; Afdeling Experimentele Vasculaire Geneeskunde in het AMC; Bloedstolling en bacterien; Stollingsonderzoek in Nederland; Dankwoord; Referenties
Sommario/riassunto	Bloed stolt op het moment dat er een beschadiging is opgetreden en voorkomt onnodig bloedverlies. Het bloedstollingssysteem is een prachtig systeem aangezien het volledig operationeel is in het stromende bloed, maar pas in werking wordt gesteld op het moment dat er een signaal van beschadiging is. Stolselvorming in het bloedvat leidt tot afsluiting van het vat (trombose) en is een gevolg van een verstoring in het normale bloedstollingsproces. Patiënten met trombose worden behandeld met medicijnen die ingrijpen op de bloedstolling. Trombosebehandeling heeft echter ook nadelen: de gebruikte behand