

1.	Record Nr.	UNISALENTO991002428329707536
	Autore	Turco, Maria
	Titolo	La necropoli di Cassibile : scavi Paolo Orsi 1897 e 1923 / Maria Turco
	Pubbl/distr/stampa	Paris : Centre Jean Berard, 2000
	ISBN	2903189668
	Descrizione fisica	114 p. : ill. ; 22x22 cm
	Collana	Cahiers du Centre Jean Berard ; 21
	Disciplina	937.7
	Soggetti	Scavi archeologici - Cassibile
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNINA9910817953103321
	Autore	Ohlinger Ralf <1965->
	Titolo	Mammasonographie : Befundkategorisierung Maligner und Benigner Mammalasionen - Fallbeispiele // Ralf Ohlinger ; mit einem Geleitwort von Markus Hahn
	Pubbl/distr/stampa	Berlin ; ; Boston : , : Walter de Gruyter GmbH, , [2018]
	ISBN	3-11-038229-6 3-11-033189-6
	Edizione	[2., vollständig uberarbeitete Auflage.]
	Descrizione fisica	1 online resource (198 pages)
	Collana	Frauenarztliche Taschenbucher
	Disciplina	618.1/90754
	Soggetti	Breast - Radiography Breast - Ultrasonic imaging Ultrasonic imaging
	Lingua di pubblicazione	Tedesco
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Note generali	Revised edition of: Mammasonographie : beispiele maligner und benigner Befunde : adaptiert an die aktuelle BIRADS Klassifikation 2013. 2016.

Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Frontmatter -- Geleitwort -- Vorwort der 2. Auflage -- Inhalt -- 1. Einleitung -- 2. Histologische Klassifikation der WHO von Tumoren der Brust -- 3. pTNM-Klassifikation -- 4. Mammasonographie - Indikationen -- 5. Mammasonographie - Dignitätskriterien -- 6. Histologische Befunde mit sonographischen Fallbeispielen -- 7. Weiterführende Literatur -- Danksagung
Sommario/riassunto	<p>In brief and succinct form, this book presents case examples that illustrate the diverse forms of benign and malignant tumors of the female breast. Histological findings are presented along with the ultrasound images and the relevant diagnostic criteria.</p> <p>In kurzer und prägnanter Form wird die Vielzahl der gutartigen und bösartigen Tumoren der weiblichen Brustdrüse in Form von Fallbeispielen dargestellt. Der histologische Befund wird den Ultraschallbildern mit den entsprechenden Beurteilungskriterien gegenübergestellt. Das Buch eignet sich zum Erlernen der Mammasonographie und auch zum Vertiefen der bestehenden Kenntnisse. Die zweite Auflage berücksichtigt die kürzlich erschienene Neuauflage des Breast Imaging and Reporting Data System (BI-RADS) des American College of Radiology (ACR) mit Empfehlungen zur Terminologie, Beurteilung und Befundung von Mammographie, Mammasonographie und MR Mammographie-Aufnahmen.</p>