

1. Record Nr.	UNINA9910252740503321
Autore	Bergonzi Giovanna
Titolo	Ricerche sulla protostoria della Sibaritide, 2 // Giovanna Bergonzi, Vittoria Buffa, Andrea Cardarelli, Claudio Giardino, Renato Peroni, Lucia Vagnetti
Pubbl/distr/stampa	Naples, : Publications du Centre Jean Bérard, 2016
ISBN	2-918887-65-X
Descrizione fisica	1 online resource (188 p.)
Altri autori (Persone)	BuffaVittoria CardarelliAndrea GiardinoClaudio PeroniRenato VagnettiLucia BergonziGiovanna
Soggetti	Archaeology archaeology Bronze Age Calabria Iron Age Italy Sybaris âge du bronze âge du fer Italie Calabre archéologie archeologia Italia età del bronzo età del ferro
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910797115903321
Titolo	Ultrasound-guided regional anesthesia and pain medicine [[electronic resource] /] / edited by Paul E. Bigeleisen ; authors, Steven L. Orebaugh, Jacques E. Chelly
Pubbl/distr/stampa	Baltimore, Md., : Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins, 2014
ISBN	1-4963-0971-5
Edizione	[2nd ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (736 pages) : color illustrations
Altri autori (Persone)	BigeleisenPaul E OrebaughSteven L ChellyJacques E
Disciplina	617.964
Soggetti	Nerve block Conduction anesthesia Ultrasonic imaging Anesthesia, Conduction - methods Pain - therapy Ultrasonography - methods Atlases
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	section 1. Fundamentals -- section 2. Upper extremity -- section 3. Lower extremity -- section 4. Truncal blocks -- section 5. Pediatric regional anesthesia -- section 6. Pain blocks.
Sommario/riassunto	"This new edition has 40 new chapters. This edition includes chapters on the rapid expansion of ultrasound into the diagnosis and performance of procedures for chronic pain conditions. In addition, the diagnosis and treatment of many other medical conditions with ultrasound guidance has found its way into the practice of anesthesiologists"--Provided by publisher.