

1. Record Nr.	UNISA990003561990203316
Autore	DI PAOLA, Nunzio Santi
Titolo	Come applicare la procedura civile nel contenzioso tributario : ratio, commento, giurisprudenza, mappa, formulario / Nunzio Santi Di Paola
Pubbl/distr/stampa	Santarcangelo di Romagna : Maggioli, 2011
ISBN	978-88-387-5775-5
Descrizione fisica	593 p. ; 24 cm + cd-rom
Collana	Gli essenziali per l'avvocato ; 6
Disciplina	343.45040269
Soggetti	Contenzioso tributario
Collocazione	XXIV.5.C. 922
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910964093103321
Autore	Hetzl Gert
Titolo	Atlas of Head and Neck Ultrasound / / by: Iro, Heinrich, Bozzato, Alessandro, Zenk, Johannes
Pubbl/distr/stampa	Stuttgart : , : Thieme, , [2013] ©2013
ISBN	9783132580169 3132580163 9783131697011 3131697016
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (247 p.)
Disciplina	617.5/107543
Soggetti	Head - Ultrasonic imaging Neck - Ultrasonic imaging
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	Basic principles of ultrasound -- Physical principles of doppler and color doppler ultrasound -- Practical tips on ultrasound examination technique -- Documentation and terminology -- Thyroid gland -- Neck lymph nodes -- Extracranial nerves -- Floor of the mouth and oropharynx -- Salivary glands -- Facial soft tissues -- Paranasal sinuses and midface -- Larynx and hypopharynx -- Extracranial vessels -- Image processing methods.
Sommario/riassunto	Written by internationally renowned experts, this exceptional and most comprehensive atlas provides readers with a didactic exposure to the principles of ultrasound and its application in the diagnosis and treatment of clinical conditions of the head and neck. It specifically evaluates the possibilities of modern high-resolution B-scan and color Doppler ultrasound. Features: The atlas style and systematically structured content allow readers to quickly locate imaging findings and access required information. The authors not only cover the main ultrasound examination technique