

1. Record Nr.	UNISALENTO991001992009707536
Autore	Badaloni, Nicola
Titolo	Antonio Labriola nella cultura europea dell'Ottocento / saggi di N. Badaloni ... [et al.] ; a cura di Franco Sbarberi ; presentazione di Eugenio Garin
Pubbl/distr/stampa	Manduria : Lacaita, [1988]
Descrizione fisica	402 p. ; 22 cm.
Collana	Biblioteca di storia contemporanea ; 7
Altri autori (Persone)	Sbarberi, Franco
Disciplina	335.40924
Soggetti	Labriola, Antonio
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. **Record Nr.** UNIORUON00407211
Autore CEAUSESCU, Nicolae
Titolo La Roumanie sur la voie de l'édification de la société multilatéralement développée : Rapports, discours, interviews, articles / Nicolae Ceausescu
Pubbl/distr/stampa Bucuresti, : Editura Meridiane <poi> Editura Politica, 1969-
Descrizione fisica v. ; 20 cm.
Disciplina 949.8
Soggetti COMUNISMO - Romania
Romania - Storia politica e sociale
Lingua di pubblicazione Francese
Formato Materiale a stampa
Livello bibliografico Monografia
3. **Record Nr.** UNINA9910483025803321
Titolo Computer-Assisted and Robotic Endoscopy : Third International Workshop, CARE 2016, Held in Conjunction with MICCAI 2016, Athens, Greece, October 17, 2016, Revised Selected Papers // edited by Terry Peters, Guang-Zhong Yang, Nassir Navab, Kensaku Mori, Xiongbiao Luo, Tobias Reichl, Jonathan McLeod
Pubbl/distr/stampa Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2017
ISBN 3-319-54057-2
Edizione [1st ed. 2017.]
Descrizione fisica 1 online resource (VIII, 127 p. 56 illus.)
Collana Image Processing, Computer Vision, Pattern Recognition, and Graphics, , 3004-9954 ; ; 10170
Disciplina 616.07545
Soggetti Computer vision
Pattern recognition systems
Computer graphics
Artificial intelligence
Radiology
Medical informatics
Computer Vision
Automated Pattern Recognition
Computer Graphics
Artificial Intelligence

Health Informatics

Lingua di pubblicazione

Inglese

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Nota di contenuto

Computer-Assisted -- Robotic Endoscopy -- Ultrasound endoscopy -- Endoscopic tracking and navigation techniques -- Virtual and mixed reality.-.

Sommario/riassunto

This book constitutes the thoroughly refereed post-conference proceedings of the Third International Workshop on Computer Assisted and Robotic Endoscopy, CARE 2016, held in conjunction with MICCAI 2016, in Athens, Greece, in October 2016. The 11 revised full papers were carefully selected out of 13 initial submissions. The papers are organized on topical section such as computer vision, graphics, robotics, medical imaging, external tracking systems, medical device controls systems, information processing techniques, endoscopy planning and simulation.