

1. Record Nr.	UNIPARTHENOPE000033809
Autore	Petrucciani, Alberto
Titolo	Manuale di catalogazione : principi, casi e problemi / Alberto Petrucciani - Simona Turbanti
Pubbl/distr/stampa	Milano ; Roma, : Editrice Bibliografica, : Associazione italiana biblioteche, c2021
Titolo uniforme	Manuale di catalogazione: principi, casi e problemi
ISBN	978-88-9357-168-5
Descrizione fisica	287 p. : ill. ; 24 cm
Collana	Professione bibliotecario ; 2
Altri autori (Persone)	Turbanti, Simona
Disciplina	025.32
Collocazione	025-M/10
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Il volume si propone come guida per attraversare l'insidiosa terra di nessuno che separa la teoria dalla pratica della catalogazione, l'apprendimento dei principi e delle norme dalla loro applicazione corretta e critica ai casi concreti. Nato da un'esperienza di insegnamento - il corso di teoria e tecniche della catalogazione e della classificazione tenuto nel Corso di laurea in Scienze dei beni culturali dell'Università di Pisa - si rivolge sia a chi segue un percorso di formazione, sia ai bibliotecari che hanno già un'esperienza di catalogazione, per confrontarsi in modo critico con l'applicazione delle normative e la loro evoluzione. I casi scelti e discussi, accompagnati da un corredo esauriente di riproduzioni che permettono al lettore di affrontarli per proprio conto come esercizi, comprendono tutte le principali problematiche della descrizione bibliografica, della scelta delle intestazioni per autori e della loro forma, della soggettazione e della classificazione secondo l'edizione integrale italiana della Dewey 21. Completano il volume un'introduzione di carattere metodologico e due appendici dedicate alle norme del Servizio Bibliotecario Nazionale e ai lineamenti della catalogazione secondo il formato di scambio UNIMARC.</p>

2. Record Nr.	UNINA9910373928703321
Titolo	Statistical Atlases and Computational Models of the Heart. Multi-Sequence CMR Segmentation, CRT-EPiggy and LV Full Quantification Challenges : 10th International Workshop, STACOM 2019, Held in Conjunction with MICCAI 2019, Shenzhen, China, October 13, 2019, Revised Selected Papers // edited by Mihaela Pop, Maxime Sermesant, Oscar Camara, Xiahai Zhuang, Shuo Li, Alistair Young, Tommaso Mansi, Avan Suinesiaputra
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2020
ISBN	9783030390747 3030390748
Edizione	[1st ed. 2020.]
Descrizione fisica	1 online resource (XV, 417 p. 200 illus., 168 illus. in color.)
Collana	Image Processing, Computer Vision, Pattern Recognition, and Graphics, , 3004-9954 ; ; 12009
Disciplina	611.12
Soggetti	Computer vision Artificial intelligence Pattern recognition systems Application software Computer Vision Artificial Intelligence Automated Pattern Recognition Computer and Information Systems Applications
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Regular Papers -- Multi-Sequence CMR Segmentation Challenge -- CRT-EPiggy Challenge -- LV Full Quantification Challenge.
Sommario/riassunto	This book constitutes the thoroughly refereed post-workshop proceedings of the 10th International Workshop on Statistical Atlases and Computational Models of the Heart: Atrial Segmentation and LV Quantification Challenges, STACOM 2019, held in conjunction with MICCAI 2019, in Shenzhen, China, in October 2019. The 42 revised full workshop papers were carefully reviewed and selected from 76

submissions. The topics of the workshop included: cardiac imaging and image processing, machine learning applied to cardiac imaging and image analysis, atlas construction, statistical modelling of cardiac function across different patient populations, cardiac computational physiology, model customization, atlas based functional analysis, ontological schemata for data and results, integrated functional and structural analyses, as well as the pre-clinical and clinical applicability of these methods.
