

1. Record Nr.	UNINA9910671836103321
Autore	Lledo Yague Francisco
Titolo	Estudio basico sobre la guarda de hecho : algunas reflexiones sustantivas y procesales notables de lege data y de lege ferenda : de la Convencion de Nueva York de 13 de diciembre de 2006 al Anteproyecto de Ley por la que se reforma la legislacion civil y procesal en materia de discapacidad de 26 de septiembre de 2018 // Francisco Lledo Yague, Oscar Monje Balmaseda, Ainhoa Gutierrez Barrenengoa
Pubbl/distr/stampa	Madrid : , : Dykinson, , 2019
ISBN	84-1324-621-0
Descrizione fisica	1 recurso en linea (138 paginas)
Disciplina	342.087
Soggetti	People with disabilities - Legal status, laws, etc Guardian and ward Personas con discapacidad - Estatus legal, leyes, etc Tutela Libros electronicos.
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Contiene bibliografia.

2. Record Nr.	UNISALENTO991002355349707536
Autore	Di Domenico, Giovanni
Titolo	Comunicazione e marketing della biblioteca : la prospettiva del cambiamento per la gestione efficace dei servizi / Giovanni Di Domenico, Michele Rosco
Pubbl/distr/stampa	Milano : Bibliografica, 1998
ISBN	8870755045
Descrizione fisica	157 p. ; 21 cm.
Collana	Bibliografia e biblioteconomia ; 52.
Altri autori (Persone)	Rosco, Micheleauthor
Disciplina	025.1
Soggetti	Biblioteche - Gestione
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910557734503321
Autore	Rubio Eva M
Titolo	Special Issue of the Manufacturing Engineering Society (MES)
Pubbl/distr/stampa	Basel, Switzerland, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2020
Descrizione fisica	1 online resource (416 p.)
Soggetti	History of engineering and technology
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	This book derives from the Special Issue of the Manufacturing Engineering Society (MES) that was launched as a Special Issue of the journal Materials. The 48 contributions, published in this book, explore the evolution of traditional manufacturing models toward the new requirements of the Manufacturing Industry 4.0 and present cutting-edge advances in the field of Manufacturing Engineering focusing on additive manufacturing and 3D printing, advances and innovations in manufacturing processes, sustainable and green manufacturing, manufacturing systems (machines, equipment and tooling), metrology and quality in manufacturing, Industry 4.0, product lifecycle management (PLM) technologies, and production planning and risks.