

1. Record Nr.	UNISALENTO991001402559707536
Autore	Centro nazionale di prevenzione e difesa sociale
Titolo	Europa, migrazione e lavoro : congresso internazionale, Grand Hotel des Iles Borromees, Stresa, 22-23 ottobre 1999 / organizzato dall'Osservatorio Giordano Dell'Amore sui rapporti tra diritto ed economia, Centro nazionale di prevenzione e difesa sociale
Pubbl/distr/stampa	Milano : Giuffrè, c2000
ISBN	8814081980
Descrizione fisica	XIII, 196, 35 p. ; 24 cm
Collana	Collana dell'Osservatorio Giordano Dell'Amore sui rapporti tra diritto ed economia ; 6.
Altri autori (Enti)	Centro nazionale di prevenzione e difesa sociale : Osservatorio Giordano Dell'Amore sui rapporti tra diritto ed economia
Disciplina	304
Soggetti	Lavoro e migrazione Migrazioni
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Sul front: Fondazione Cassa di risparmio delle provincie lombarde

2. Record Nr.	UNINA9910502639603321
Autore	Pronk Arno
Titolo	Flexible forming for fluid architecture / / Arno Pronk
Pubbl/distr/stampa	Cham, Switzerland : , : Springer, , [2021] ©2021
ISBN	3-030-71551-5
Descrizione fisica	1 online resource (586 pages)
Disciplina	624.17762
Soggetti	Shells (Engineering) Structural engineering
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	This book on flexible formwork for fluid architecture is a multi-faceted research that covers a broad field: from design to material and technology, and from history to future developments. It offers a pragmatic approach that can be extended with more cases, materials, techniques and methods for fluid architecture, and provides a better understanding of the main aspects of fluid architecture and to help them find the most suitable combinations of all aspects. The book is a challenging experience with many new discoveries, including two patents: one on moulding of fluid surfaces and one on 3D printing of fibre-reinforced ice. It also features two world records: the largest span (30 meters) and the highest thin shell structure (30,5 meters) in ice as well as a method for the construction of a fully laminated shell structure in insulated glass.