

1. Record Nr.	UNINA9910507604703321
Autore	Blouin, Jacques
Titolo	La SO in enologia : proprietà e limiti, effetti tecnologici, utilizzo pratico, soluzioni alternative / Jacques Blouin
Pubbl/distr/stampa	Reggio nell'Emilia, : Eno-one, 2017
ISBN	978-88-88792-13-2
Descrizione fisica	303 p. : ill. ; 24 cm
Collana	Collana dei manuali della vigna e del vino ; 14
Disciplina	663.2
Locazione	FAGBC
Collocazione	60 663.2 BLOJ 2017
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910755700803321
Autore	Fondazione Centro italiano di studi sull'Alto Medioevo
Titolo	Comportamenti e immaginario della sessualità nell'alto Medioevo : settimane di studio della Fondazione Centro italiano di studi sull'alto Medioevo, 53. : 31 marzo-5 aprile 2005 / Centro italiano di studi sull'alto Medioevo
Pubbl/distr/stampa	Spoletto, : Centro italiano di studi sull'alto Medioevo, 2006
ISBN	88-7988-052-7
Descrizione fisica	XIV, 1042 p., [26] carte di tav. : ill. ; 22 cm
Collana	Settimane di studio del Centro italiano di studi sull'alto Medioevo ; 53
Disciplina	306.709
Locazione	FLFBC
Collocazione	940.1 CISAM 01 (53)
Lingua di pubblicazione	Molteplice
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910585936003321
Autore	Vivaldo-Lima Eduardo
Titolo	Modeling and Simulation of Polymerization Processes
Pubbl/distr/stampa	Basel, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2022
Descrizione fisica	1 online resource (274 p.)
Soggetti	Industrial chemistry and chemical engineering Technology: general issues
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	This reprint is a compilation of nine papers published in Processes, in a Special Issue on "Modeling and Simulation of Polymerization Processes". It aimed to address both new findings on basic topics and the modeling of the emerging aspects of product design and polymerization processes. It provides a nice view of the state of the art with regard to the modeling and simulation of polymerization processes. The use of well-established methods (e.g., the method of moments) and relatively more recent modeling approaches (e.g., Monte Carlo stochastic modeling) to describe polymerization processes of long-standing interest in industry (e.g., rubber emulsion polymerization) to polymerization systems of more modern interest (e.g., RDRP and plastic pyrolysis processes) are comprehensively covered in the papers contained in this reprint.