

1.	Record Nr.	UNINA990005113350403321
	Autore	Wesley, John <1703-1791>
	Titolo	John Wesley : an autobiographical sketch of the man and his thought, chiefly with introduction, notes and bibliography / by Ole E. Borgen
	Pubbl/distr/stampa	Leiden : Brill, 1966
	Descrizione fisica	XVI, 114 p. ; 19 cm
	Collana	Textus minores ; 35
	Disciplina	283
	Locazione	FLFBC
	Collocazione	283 WES 1
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNIORUON00427988
	Autore	REMIZOV, Aleksej Michajlovi
	Titolo	Ognennaja Rossija / Aleksej Remizov
	Pubbl/distr/stampa	Revel', : Bibliofil', 1921
	Descrizione fisica	84 p. ; 15 cm.
	Disciplina	891.7342
	Lingua di pubblicazione	Russo
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910770266403321
Autore	Correggi Michele
Titolo	Quantum Mathematics II / / edited by Michele Correggi, Marco Falconi
Pubbl/distr/stampa	Singapore : , : Springer Nature Singapore : , : Imprint : Springer, , 2023
ISBN	9789819958849 9819958849
Edizione	[1st ed. 2023.]
Descrizione fisica	1 online resource (371 pages)
Collana	Springer INdAM Series, , 2281-5198 ; ; 58
Altri autori (Persone)	Falconi PicardoMarco
Disciplina	530.15
Soggetti	Mathematical physics Quantum theory Mathematical Physics Quantum Physics
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Chapter 1. Quantum Field Theory -- Chapter 2. Open Quantum Systems -- Chapter 3. Many-Body Quantum Mechanics.
Sommario/riassunto	This book is the second volume that provides an unique overview of the most recent and relevant contributions in the field of mathematical physics with a focus on the mathematical features of quantum mechanics. It is a collection of review papers together with brand new works related to the activities of the INdAM Intensive Period "INdAM Quantum Meetings (IQM22)", which took place at the Politecnico di Milano in Spring 2022 at Politecnico di Milano. The range of topics covered by the book is wide, going ranging from many-body quantum mechanics to quantum field theory and open quantum systems.