

1.	Record Nr.	UNINA990007779710403321
	Autore	Montecchiari, Tiziana <1960- >
	Titolo	La simulazione del contratto / Tiziana Montecchiari
	Pubbl/distr/stampa	Milano : Giuffrè, 1999
	Descrizione fisica	200 p. ; 24 cm
	Collana	Il diritto Privato oggi
	Disciplina	346.02
	Locazione	DDCP
	Collocazione	16-AA-405
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNIBAS000012778
	Autore	Jorgensen, Poul
	Titolo	Second quantization-based methods in quantum chemistry / Poul Jorgensen, Jack Simons
	Pubbl/distr/stampa	New York...[etc.] : Academic Press, 1981
	ISBN	0-12-390220-7
	Descrizione fisica	IX, 172 p. ; 24 cm.
	Altri autori (Persone)	Simons, Jack
	Disciplina	541.28
	Soggetti	Chimica quantistica
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910774740603321
Autore	Hubsch Tristan
Titolo	Advanced Concepts in Particle and Field Theory // Tristan Hubsch
Pubbl/distr/stampa	Cambridge : , : Cambridge University Press, , 2022
ISBN	9781009291507
Edizione	[First edition.]
Descrizione fisica	1 online resource (xvi, 564 pages)
Disciplina	530.14
Soggetti	Field theory (Physics) Particles (Nuclear physics)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Uniting the usually distinct areas of particle physics and quantum field theory, gravity and general relativity, this expansive textbook describes the quest to consolidate the elementary particles that are the fundamental building blocks of nature. This 2015 title has been reissued as an Open Access publication on Cambridge Core.