

1. Record Nr.	UNINA990000290170403321
Autore	Marle, Charles M.
Titolo	Multiphase Flow in Porous Media / Charles M. Marle
Pubbl/distr/stampa	Paris : Ed. Technip, 1981
Descrizione fisica	XII,257 p., 24 cm
Disciplina	660
Locazione	DINCH
Collocazione	04 162-67
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	In testa al front.: Institut Francais du Petrole. Ecole nationale Superieure du Petrole et des Moteurs.
2. Record Nr.	UNINA9910141878803321
Titolo	2014 14th International Conference on Quality Software (QSIC 2014) : Dallas, Texas, USA, 2-3 October 2014 // Institute of Electrical and Electronics Engineers
Pubbl/distr/stampa	Piscataway, New Jersey : , : IEEE, , 2014
ISBN	1-4799-7198-7
Descrizione fisica	1 online resource (366 pages)
Disciplina	005.10685
Soggetti	Computer software - Quality control
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	The QSIC conference provides a forum to bring together researchers

and practitioners working towards improving the quality of software It focuses on innovative methodologies, techniques, tools, management and applications in this challenging area, and exchanges ideas on them.
