

1. Record Nr.	UNISA996579166003316
Titolo	African journal of teacher education and development
Pubbl/distr/stampa	AOSIS
ISSN	2958-0986
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Periodico
2. Record Nr.	UNINA9911034079003321
Titolo	Das Problem des Übersetzens / herausgegeben von Hans Joachim Störig
Pubbl/distr/stampa	Darmstadt, : Wissenschaftliche Buchgesellschaft, 1973
ISBN	3534006364
Edizione	[Fortdruck der 2.]
Descrizione fisica	XXXIII, 474 p. ; 20 cm
Collana	Wege der Forschung ; 8
Disciplina	418.02
Locazione	FSPBC
Collocazione	Fondo Mango 163
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910958009203321
Autore	Yoneda Masato
Titolo	Insulin resistance and nonalcoholic fatty liver disease (NAFLD) /nonalcoholic steatohepatitis (NASH) // Masato Yoneda ... [et al.]
Pubbl/distr/stampa	New York, : Nova Biomedical Books, c2010
ISBN	1-61728-480-7
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (64 p.)
Collana	Metabolic diseases--laboratory and clinical research Novinka
Altri autori (Persone)	YonedaMasato
Disciplina	616.3/62
Soggetti	Fatty liver Insulin resistance
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	NAFLD and insulin resistance (IR) -- Pathophysiology of NASH : insulin resistance, free fatty acids, and cytokines -- Adiponectin and NASH -- TNF-[alpha] and NAFLD/NASH -- Leptin and NAFLD/NASH -- Peroxisome proliferators-activated receptors (PPARs) and NAFLD/NASH -- Iron overload and NAFLD/NASH -- Mitochondrial abnormalities and NAFLD/NASH -- Genetic influences in NAFLD/NASH -- Therapeutic strategy for NASH patients -- Natural history of NAFLD -- Conclusions.
Sommario/riassunto	The liver is the first organ to receive nutrients that enter the body via the intestines after a meal, and this organ plays a pivotal role in energy metabolism. This book reviews evidence concerning insulin resistance and NAFLD/NASH as a step towards a comprehensive understanding of the pathophysiology and treatment of NAFLD/NASH.