

1. Record Nr.	UNINA990009209220403321
Autore	Scarpati, Oriana
Titolo	Retorica del trobar : le comparazioni nella lirica occitana / Oriana Scarpati
Pubbl/distr/stampa	Roma : Viella, 2008
ISBN	978-88-8334-322-3
Descrizione fisica	475 p. ; 21 cm
Collana	I libri di Viella ; 75
Disciplina	809.14 849.104
Locazione	FLFBC NAP03
Collocazione	849.104 SCA 1 849.104 SCA 1 BIS 849.104 SCA 1 TER 849.104 SCA 1 QUATER 849.104 SCA 1 QUINQUE
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNISALENT0991000160549707536
Titolo	Annuario di giurisprudenza costituzionale, 1999 : con aggiornamento al 7 febbraio 2000 / a cura di Giovanni Amoroso, Tania Groppi, Gianpaolo Parodi
Pubbl/distr/stampa	Milano : Giuffrè, 2000
ISBN	8814082081
Descrizione fisica	xvi, 484 p. ; 24 cm
Collana	Il diritto giurisprudenziale ; 3
Altri autori (Persone)	Amoroso, Giovanni Groppi, Tania Parodi, Gianpaolo
Disciplina	342.00
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Annuale Contiene bibl. e indici

3. Record Nr.	UNINA9910788883603321
Autore	Akahori Takao <1949->
Titolo	A new approach to the local embedding theorem of CR-structures for n [greater than or equal to] 4 (the local solvability for the operator [overbarred partial] B in the abstract sense) / / Takao Akahori
Pubbl/distr/stampa	Providence, Rhode Island : , : American Mathematical Society, , 1987 ©1987
ISBN	1-4704-0782-5
Descrizione fisica	1 online resource (278 p.)
Collana	Memoirs of the American Mathematical Society, , 0065-9266 ; ; Number 366
Disciplina	515/23
Soggetti	Embedding theorems Complex manifolds
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"May 1987, Volume 67, Number 366 (second of 3 numbers)."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	""7.0. Preparations""""7.1. The proof of 1)[sub(v+1)]"""; ""7.2. The proof of 2)[sub(v+1)]"""; ""7.3. The proof of 3)[sub(v+1)]"""; ""7.4. The proof of 4)[sub(v+1)]"""; ""7.5. The proof of 5)[sub(v+1)]"""; ""7.6. The proof of 6)[sub(v+1)]"""; ""7.7. The convergence of f[sup(v)]"""; ""Chapter 8. The local embedding theorem"""; ""References in Part II""