

1. **Record Nr.** UNISALENTO991002910139707536  
**Autore** Solombrino, Francesco  
**Titolo** Formulazione debole per un problema variazionale del secondo ordine e risultati di approssimazione. Tesi di laurea / laureando Francesco Solombrino ; relat. Michele Carriero
- 
- Pubbl/distr/stampa** Lecce : Università degli studi di Lecce. Facoltà di Scienze MM. FF. NN. Corso di laurea specialistica in Matematica, a.a. 2005-06
- 
- Descrizione fisica** 120 p. ; 29 cm
- 
- Altri autori (Persone)** Carriero, Michele
- 
- Soggetti** Finite fields
- 
- Lingua di pubblicazione** Italiano
- 
- Formato** Materiale a stampa
- 
- Livello bibliografico** Monografia
- 
2. **Record Nr.** UNISA996466587303316  
**Autore** Deligne Pierre  
**Titolo** Théorie des Topos et Cohomologie Etale des Schémas. Séminaire de Géométrie Algébrique du Bois-Marie 1963-1964 (SGA 4) [[electronic resource] ] : Tome 3
- 
- Pubbl/distr/stampa** Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 1973
- 
- ISBN** 3-540-38124-4
- 
- Edizione** [1st ed. 1973.]
- 
- Descrizione fisica** 1 online resource (646 pages)
- 
- Collana** Lecture Notes in Mathematics, , 0075-8434 ; ; 305
- 
- Disciplina** 514
- 
- Soggetti** Topology
- 
- Lingua di pubblicazione** Francese
- 
- Formato** Materiale a stampa
- 
- Livello bibliografico** Monografia
- 
- Nota di contenuto** Faisceaux constructibles Cohomologie d'une courbe algebrique -- Dimension cohomologique : Premiers resultats -- Comparaison avec la cohomologie classique : Cas d'un schema lisse -- Theoreme de

changement de base pour un morphisme propre -- Theoreme de  
changement de base pour un morphisme propre: Fin de la  
demonstration -- Theoreme de finitude pour un morphisme propre ;  
Dimension cohomologique des schemas algebriques affines --  
Morphismes acycliques -- Théorème de changement de base par un  
morphisme lisse, et applications -- Cohomologie a supports propres --  
La formule de dualite globale -- Cohomologie des préschémas  
excellents d'égaies caractéristiques.

---