

1. Record Nr.	UNISALENTO991001401229707536
Autore	Magliocco, Antonella
Titolo	Tassazione e sviluppo del venture capital in Europa e negli Stati Uniti / Antonella Magliocco, Alessandra Sanelli
Pubbl/distr/stampa	Roma : Ente per gli studi monetari, bancari e finanziari Luigi Einaudi, stampa 2003
Descrizione fisica	87 p. ; 24 cm
Collana	Quaderni di ricerche ; 48
Altri autori (Persone)	Sanelli, Alessandraauthor
Disciplina	332
Soggetti	Venture capital
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910731416603321
Autore	Anantharaman Nalini
Titolo	Histoires de spectres : Leçon inaugurale prononcée le jeudi 10 novembre 2022 // Nalini Anantharaman
Pubbl/distr/stampa	Paris, : Collège de France, 2023
ISBN	2-7226-0624-0
Altri autori (Persone)	AnantharamanNalini RömerThomas
Soggetti	History & Philosophy Of Science mathématiques géométrie spectrale physique quantique sciences spectre
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Dans les années 1920, une théorie mathématique (la diagonalisation des matrices) et une question physique (la détermination du spectre des atomes), nées indépendamment, se sont rejointes pour donner naissance à la mécanique quantique et à la branche des mathématiques appelée « théorie spectrale ». Celle-ci intervient dans toute équation d'évolution linéaire, dont elle décompose les solutions en une superposition de solutions stationnaires dites « modes propres », qui vibrent à des « fréquences propres » : ces fréquences constituent le « spectre ». Située à l'intersection de plusieurs communautés mathématiques, la géométrie spectrale vise à comprendre le lien entre la géométrie initiale d'un objet et son spectre de vibration. L'auteure entreprend de retracer l'histoire de ce domaine très actif à travers quelques grands thèmes de recherche passés et actuels.