

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA990009194630403321 |
| Autore | Cambridge Virus Symposium : <1977 |
| Titolo | Negative strand viruses and the host cell / edited by B.W.J. Mahy and R. D. Barry |
| Pubbl/distr/stampa | London [etc.] : Academic Press, 1978 |
| ISBN | 0124653502 |
| Descrizione fisica | XXIII, 862 p. : ill. ; 24 cm |
| Disciplina | 616.0194 |
| Locazione | DMIGI |
| Collocazione | IG 17 C 09 |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| | |
| 2. Record Nr. | UNINA990008833380403321 |
| Titolo | Growth factors and transformation / Cold Spring Harbor Laboratory ; by James Feramisco, Brad Ozanne, Charles D. Stiles |
| Pubbl/distr/stampa | New York : Cold Spring Harbor Laboratory, 1985 |
| ISBN | 0879691786 |
| Descrizione fisica | XVII, 450 p. : ill. ; 28 cm |
| Collana | Cancer cells ; 3 |
| Locazione | DMEPE |
| Collocazione | 7 D 20 |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |

3. Record Nr.	UNISA990003009630203316
Autore	VIGANÒ, Enrico
Titolo	Contenuto e finalità del bilancio : come modello convenzionale per l'impresa caratteristica / Enrico Viganò
Pubbl/distr/stampa	Padova : Cedam, 2007
ISBN	978-88-13-27286-9
Descrizione fisica	93 p. ; 22 cm
Collana	Studi di ragioneria e di economia aziendale ; 13
Disciplina	657
Soggetti	Imprese - Bilancio
Collocazione	XXX.B. Coll. 174/ 11 (X 13 XXIX 13)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

4. Record Nr.	UNINA9910357818503321
Autore	Guerraoui Rachid
Titolo	L'algorithmique répartie : à la recherche de l'universalité perdue : Leçon inaugurale prononcée au Collège de France le jeudi 25 octobre 2018 // Rachid Guerraoui
Pubbl/distr/stampa	Paris, : Collège de France, 2019
ISBN	2-7226-0527-9
Altri autori (Persone)	BerryGérard GuerraouiRachid
Soggetti	Multidisciplinary informatique sciences numériques informatique répartie algorithmique algorithmes Internet réseaux universalité ordinateur asynchronisme calcul distribué calculabilité
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Les algorithmes existent depuis que l'humain essaie de calculer. Au Moyen Âge, leur exécution est déléguée à des machines. En 1936, Alan Turing propose une machine universelle, exécutant tous les algorithmes possibles et imaginables, et donne ainsi naissance à l'ordinateur et à l'informatique. L'invention des réseaux, à partir des années 1960, a permis d'aller encore plus loin avec l'informatique

répartie, connectant des ordinateurs dans de grands réseaux comme Internet et des processeurs dans de petits réseaux à l'intérieur de chacun des ordinateurs. L'objectif était de créer une super-machine, indestructible et ultra-rapide. Mais la recherche de ces « super-pouvoirs » a entraîné la perte de l'universalité. L'algorithmique répartie étudie les conditions permettant de retrouver l'universalité de Turing, ou des formes d'universalités restreintes réalisables.
