

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNINA9910131212103321 |
| Autore | Rioux Marcel |
| Titolo | La connaissance de la parente et l'urbanisation du Canada francais / / Marcel Rioux |
| Pubbl/distr/stampa | Chicoutimi : , : J.-M. Tremblay, , 2007 |
| ISBN | 1-4123-5933-3 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (20 pages) |
| Collana | Classiques des sciences sociales |
| Disciplina | 307.76 |
| Soggetti | Urbanisation |
| Lingua di pubblicazione | Francese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr. | UNISA996678881603316 |
| Autore | REZZA, Giovanni |
| Titolo | Epidemie : i perché di una minaccia globale / Giovanni Rezza |
| Pubbl/distr/stampa | Roma, : Carocci, 2024 |
| ISBN | 978-88-290-2383-7 |
| Edizione | [3. ed] |
| Descrizione fisica | 170 p. : ill. ; 22 cm |
| Collana | Quality paperbacks ; 700 |
| Disciplina | 614.49 |
| Soggetti | Epidemie - Storia |
| Collocazione | II.6. 1984 |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Sul front.: Nuova edizione |
| Sommario/riassunto | Ben lungi dall'essere sconfitte, le malattie infettive rinnovano la loro sfida all'umanità. Nuovi virus si diffondono, come il coronavirus che ha provocato la pandemia di COVID-19 e per il quale è stata dichiarata l' |

emergenza sanitaria globale. Allo stesso tempo, “vecchi” germi espandono la loro area di azione, conquistando nuove popolazioni e località geografiche. È quindi indispensabile comprendere a fondo in che modo agenti infettivi come, tra gli altri, i coronavirus, l'HIV, gli arbovirus o i virus influenzali siano in grado di provocare eventi epidemici caratterizzati da un forte impatto clinico. Scritto da uno dei massimi esperti a livello mondiale, il volume traccia una storia delle epidemie, ne spiega le origini e le modalità di diffusione, descrivendo al contempo gli interventi per affrontarle. (Fonte: editore)
