

1. Record Nr.	UNINA9910495910503321
Autore	Paquet Mireille
Titolo	La federalisation de l'immigration au Canada // Mireille Paquet
Pubbl/distr/stampa	[Montreal, Quebec] : , : Les Presses de l'Universite de Montreal, , 2016 ©2016
ISBN	2-8218-9529-1 2-7606-3563-5
Descrizione fisica	1 online resource (304 pages) : illustrations, tables
Disciplina	325.71
Soggetti	Federal government - Canada Canada Emigration and immigration
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Sommario/riassunto	Au Canada, le dossier de l'immigration a toujours été sous la responsabilité du gouvernement fédéral, jusqu'à ce que le Québec, dans les années 1960, exige plus de pouvoirs à ce chapitre. Il faudra quelques décennies pour que toutes les provinces entrent dans la ronde et s'occupent sérieusement de cette question, mais de 1990 à 2010, on assiste bel et bien à la fédéralisation progressive de la gouvernance de l'immigration. Et même si le Canada maintient son approche générale envers les nouveaux arrivants, les dix provinces n'en élaborent pas moins des stratégies officielles d'immigration et appliquent diverses politiques de sélection et d'intégration. Par le recours à une analyse combinant plus de 70 entretiens et de nombreux documents gouvernementaux et d'archives, le présent ouvrage montre que la fédéralisation est en grande partie le résultat de la mobilisation des provinces. Par leur action et leurs revendications, ces dernières ont entraîné une restructuration considérable de l'architecture fiscale, économique et politique du fédéralisme canadien. Elles ont aussi grandement contribué à redéfinir les responsabilités, les capacités et les rôles respectifs des gouvernements auprès de leur population.

2. Record Nr.	UNINA9910830212603321
Titolo	Community acquired pneumonia [[electronic resource]] : strategies for management // edited by Antoni Torres and Rosario Menendez
Pubbl/distr/stampa	Chichester, England ; ; Hoboken, NJ, : John Wiley & Sons, c2008
ISBN	0-470-77277-8 1-281-84105-6 9786611841058 0-470-77278-6
Descrizione fisica	1 online resource (287 p.)
Altri autori (Persone)	Torres MartiA (Antoni) MenendezRosario
Disciplina	616.2/41 616.241
Soggetti	Community-acquired pneumonia Pneumonia
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Community-Acquired Pneumonia; Contents; Preface; List of Contributors; 1 Epidemiology of Community-Acquired Pneumonia Outside Hospital; 2 Epidemiology of Adult Hospitalized Community-Acquired Pneumonia; 3 Microbial Aetiology and Antibiotic Resistances in Community-Acquired Pneumonia; 4 Microbiological Diagnosis of Community-Acquired Pneumonia; 5 Empirical Treatment of Community-Acquired Pneumonia: Current Guidelines; 6 Pathogen Directed Antimicrobial Treatment of Pneumonia; 7 General Pharmacological Considerations in Antibiotic Treatment of Community-Acquired Pneumonia 8 -Lactams in the Therapy of Community-Acquired Pneumonia 9 Macrolides and Ketolides; 10 Role of Fluoroquinolones in the Treatment of Community-Acquired Pneumonia; 11 Non-Responding Pneumonia; 12 Influenza and Pneumococcal Vaccination for Prevention of Community-Acquired Pneumonia in Immunocompetent Adults; 13 Adjunctive Therapy in Community-Acquired Pneumonia; Index
Sommario/riassunto	Community-Acquired Pneumonia (CAP) refers to pneumonia acquired

outside of hospitals or extended-care facilities, and is distinct from Nosocomial or hospital-acquired pneumonia, which is a separate disease entity. It is one of the most common respiratory infections and presents one of the major health problems today, with an incidence that ranges from eight to fifty cases per thousand individuals each year. Mortality is still very high and yet the risk factors are very well known. Many of these are related to antibiotic treatment; delay in administration, inadequacy of empiric antibioti
