

1. Record Nr.	UNISALENT0991002651749707536
Autore	Sedulius, Caelius
Titolo	Sedulii Opera omnia / recensuit et commentario critico instruxit Johannes Huemer ; accendunt excerpta ex Rem igii Expositione in Sedulii Paschale carmen
Pubbl/distr/stampa	New York ; London : Johnson reprint, 1967
Edizione	[Rist. anast.]
Descrizione fisica	LII, 41 p. ; 22 cm
Collana	Corpus scriptorum ecclesiasticorum Latinorum ; 10
Altri autori (Persone)	Humer, Johann
Lingua di pubblicazione	Latino
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Ripr. facs. dell'ed.: Vindobonae, 1885

2. Record Nr.	UNINA9910353341203321
Autore	Cancellieri Jean-André
Titolo	« Le Jardin de la Corse » : La Balagne entre villes et campagnes (xième siècle) / / Jean-André Cancellieri, Marie-Antoinette Maupertuis, Vannina Marchi Van Cauwelaert
Pubbl/distr/stampa	Paris, : CNRS Éditions, 2019
ISBN	2-271-13031-X
Descrizione fisica	1 online resource (162 p.)
Altri autori (Persone)	CastellaniLaetizia JouveJohan MaupertuisMarie-Antoinette MoineAlexandre TafaniCaroline Van CauwelaertVannina Marchi CancellieriJean-André Van CauwelaertVannina Marchi
Soggetti	Urbanization - France - Haute-Corse - History Haute-Corse (France) History Haute-Corse (France) Economic conditions Corsica (France) History
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Tel le « Jardin de la Corse », c'est ainsi que la Balagne apparaît dans l'imaginaire des insulaires et des continentaux depuis la fin du xviième siècle. Enserré par la mer, la montagne et les déserts du nord-ouest de l'île, ce territoire d'à peine 1000 km² laisse une indéniable impression de richesse, celle d'un terroir où abondent la vigne et les arbres fruitiers. Mais la Balagne est aussi depuis le Moyen Âge un pays de petites villes, telles Calvi ou Algajola, relais économiques et politiques entre la Corse et les cités italiennes et françaises. Or, depuis un demi-siècle, la Balagne connaît une pression résidentielle et touristique inédite qui pose avec acuité la question de la durabilité de son

développement. La Corse, qui se singularise en Méditerranée par une géographie montagneuse, une biodiversité et un endémisme remarquables tout autant que par une identité et une culture préservées, est devenue l'une des premières destinations de l'industrie touristique européenne. Pourtant, entre Belgodere, Calenzana et les ports de L'Île-Rousse ou de Calvi, rien ne semble encore définitivement joué en matière d'occupation des terres et d'aménagement de l'espace. En se centrant sur la notion d'« urbanisation », cet ouvrage retrace la géographie, l'histoire et l'économie de l'occupation humaine sur le littoral balanin durant un millénaire (xi^e-xx^e siècle). Les auteurs établissent les continuités et les ruptures dans l'utilisation de ses ressources, en particulier foncières et en mesurent l'impact territorial. Menée de la naissance des premières villes au Moyen Âge jusqu'à la pression urbano-touristique contemporaine, l'analyse comparatiste montre comment, à trois moments-clés de son évolution, le système territorial balanin a fait preuve de résilience. Une recherche fine qui vient apporter sa pierre à l'édifice d'une analyse plus globale des conditions d'habitabilité du littoral méditerranéen. Un livre qui éclairera le citoyen comme le décideur public soucieux d'un...

3. Record Nr.	UNINA9910557427303321
Autore	Zacharis Constantinos K
Titolo	Recent Trends in Pharmaceutical Analytical Chemistry
Pubbl/distr/stampa	Basel, Switzerland, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2021
Descrizione fisica	1 online resource (166 p.)
Soggetti	Research & information: general
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	This book covers the most recent research trends and applications of Pharmaceutical Analytical Chemistry. The included topics range from the adulteration of dietary supplements, to the determination of drugs in biological samples with the aim to investigate their pharmacokinetic properties.