

1. Record Nr.	UNISA990000653190203316
Autore	FAZELLO, Tommaso
Titolo	De rebus siculis decades II. Cretis animadversionibus atque auctario Vito M. Amico & Statella
Pubbl/distr/stampa	Catanae : ex typ. Joachim Puleji, 1749-1753
Descrizione fisica	3 v. ; 33,5 cm
Collocazione	FV C 9 I 18-20
Lingua di pubblicazione	Latino
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9910309849903321
Autore	Andújar Castillo Francisco
Titolo	Centros Periféricos de Poder na Europa do Sul (Sécs. XII - XVIII) / / Hermínia Vasconcelos Vilar, Mafalda Soares da Cunha, Fátima Farrica
Pubbl/distr/stampa	Évora, : Publicações do Cidehus, 2018
ISBN	979-1-03-651401-2
Descrizione fisica	1 online resource (289 p.)
Altri autori (Persone)	Barrio BarrioJuan Antonio DedieuJean Pierre de Figueirôa-RêgoJoão Dores CostaFernando FareloMário FarricaFátima Guerrero NavarreteYolanda Jara FuenteJosé Antonio Peinado SantaellaRafael G Silva CamposNuno Soares da CunhaMafalda Vasconcelos VilarHermínia VilarHermínia Vasconcelos CunhaMafalda Soares da
Soggetti	Power (Social sciences) - Europe - History - To 1500 Portugal Politics and government Spain Politics and government

Lingua di pubblicazione	Portoghese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>A obra Centros Periféricos de Poder na Europa do Sul, séculos XII-XVIII é o resultado da reflexão e do debate entre historiadores da Península Ibérica a propósito da comparação dos processos de estruturação e de centros de poder na Europa do Sul e no Mediterrâneo. Para além do contributo de reputados especialistas ibéricos, esta obra beneficia de um quadro cronológico que permite analisar os temas do poder e das relações políticas na longa duração. De sublinhar também, a importância do conhecimento da forma como as instituições de poder se implantaram e se reproduziram fora do centro político – neste caso concreto, fora da corte de Lisboa – e que tipo de impactos esses centros periféricos de poder produziram no tecido social local. Esta obra constitui, por isso, um estudo fundamental para a comunidade académica e para todos os estudiosos interessados no conhecimento das realidades da História de Portugal e da História da Península Ibérica.</p>

3. Record Nr.	UNINA9910782193703321
Autore	Bardaro Carlo
Titolo	Nonlinear integral operators and applications [[electronic resource] /] / Carlo Bardaro, Julian Musielak, Gianluca Vinti
Pubbl/distr/stampa	Berlin ; ; New York, : Walter de Gruyter, 2003
ISBN	1-282-19474-7 9786612194740 3-11-019927-0
Descrizione fisica	1 online resource (213 p.)
Collana	De Gruyter series in nonlinear analysis and applications, , 0941-813X ; ; 9
Classificazione	CC 2600
Altri autori (Persone)	MusielakJulian <1928-> VintiGianluca
Disciplina	515/.723
Soggetti	Integral operators Nonlinear operators
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 (p. [183]-198) and index.
Nota di contenuto	Front matter -- Contents -- Chapter 1. Kernel functionals and modular spaces -- Chapter 2. Absolutely continuous modulars and moduli of continuity -- Chapter 3. Approximation by convolution type operators -- Chapter 4. Urysohn integral operators with homogeneous kernel functions. Applications to nonlinear Mellin-type convolution operators -- Chapter 5. Summability methods by convolution-type operators -- Chapter 6. Nonlinear integral operators in the space BV -- Chapter 7. Application to nonlinear integral equations -- Chapter 8. Uniform approximation by sampling type operators. Applications in signal analysis -- Chapter 9. Modular approximation by sampling type operators -- Back matter
Sommario/riassunto	In 1903 Fredholm published his famous paper on integral equations. Since then linear integral operators have become an important tool in many areas, including the theory of Fourier series and Fourier integrals, approximation theory and summability theory, and the theory of integral and differential equations. As regards the latter, applications were soon extended beyond linear operators. In approximation theory, however, applications were limited to linear operators mainly by the

fact that the notion of singularity of an integral operator was closely connected with its linearity. This book rep
