

1. Record Nr.	UNISALENTO991000151909707536
Titolo	Il protocollo informatico per la pubblica amministrazione : organizzazione ... / a cura di Domenico Piazza ; contributi di Giancarlo Butti ... [et al.] ; prefazione di Livio Zoffoli
Pubbl/distr/stampa	Santarcangelo di Romagna (Rimini) : Maggioli, 2003
ISBN	8838727287
Descrizione fisica	234 p. ; 24 cm
Collana	Progetto ente locale ; 140
Altri autori (Persone)	Piazza, Domenico Butti, Giancarlo
Disciplina	350 342.4506620285
Soggetti	Enti pubblici - Archivi - Automazione Documenti amministrativi informatici
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Saggi Contiene riferimenti bibl. e appendice In 4. di cop.: Amministrazione management

2. Record Nr.	UNINA9910828260103321
Autore	Bourdon Paul
Titolo	Cyclic phenomena for composition operators // Paul S. Bourdon, Joel H. Shapiro
Pubbl/distr/stampa	Providence, Rhode Island : , : American Mathematical Society, , 1997 ©1997
ISBN	1-4704-0181-9
Descrizione fisica	1 online resource (122 p.)
Collana	Memoirs of the American Mathematical Society, , 0065-9266 ; ; Volume 125, Number 596
Disciplina	515/.7246
Soggetti	Composition operators
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"January 1997, Volume 125, Number 596 (second of 5 numbers)."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	<p>           ""Contents""; ""Introduction""; ""Cyclicity""; ""Cyclicity and Iteration"";           """"Linear-Fractional"" Classification of Arbitrary Maps"";           ""Transference""; ""The Intertwining Map I?""; ""1 Preliminaries""; ""The           Space <math>H^2</math>""; ""Angular Derivatives""; ""Cyclicity and Univalence"";           ""Hypercyclicity Basics""; ""2 Linear-Fractional Composition Operators"";           ""Linear-Fractional Basics""; ""Cyclicity: First Observations""; ""The Main           Theorem""; ""Remarks on ""Extreme Behavior""""; ""3 Linear-Fractional           Models""; ""First Applications of Transference""; ""Cyclicity and Fixed-           Point Position""         </p> <p>           ""4 The Hyperbolic and Parabolic Models""""Expansions About the           Denjoy-Wolff Point""; ""Consequences for Parabolic Type""; ""The           Hyperbolic Case""; ""The Parabolic Case""; ""Consequences of The           Parabolic Models Theorem""; ""Motivation for the Proof""; ""Estimates on           Orbit Magnitudes""; ""Proof of the Parabolic Models Theorem""; ""5           Cyclicity: Parabolic Nonautomorphism Case""; ""Applying the Parabolic           Model""; ""A Cyclic Vector for <math>C(\pm)</math>""; ""6 Endnotes""; ""Orbit           Separation and Parabolic Subtype""; ""Less Differentiability""; ""Further           Directions""; ""Acknowledgment""; ""References""         </p>