

1. Record Nr.	UNISA990006140400203316
Autore	BOCHICCHIO, Franco
Titolo	Gestire la formazione continua : gli uffici formazione nelle pubbliche amministrazioni / Franco Bochicchio ; presentazione di Giuseppe Contini
Pubbl/distr/stampa	Torino : CELID, 2004
ISBN	88-7661-643-8
Descrizione fisica	168 p. ; 23 cm
Collana	Studi e ricerche / CO.IN.FO
Disciplina	352.6690945
Soggetti	Amministrazione pubblica - Personale - Istruzione professionale
Collocazione	XXV.2.E. 115
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	In testa al frontespizio: CO.IN.FO., Consorzio interuniversitario sulla formazione

2. Record Nr.	UNINA9910557570203321
Titolo	Dendrimers: A Themed Issue in Honor of Professor Donald A. Tomalia on the Occasion of His 80th Birthday
Pubbl/distr/stampa	MDPI
ISBN	3-03897-379-3
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
3. Record Nr.	UNINA9910861065403321
Autore	Adler Gillian
Titolo	Alle thyng hath tyme : time and medieval life // Gillian Adler and Paul Strohm
Pubbl/distr/stampa	London : , : Reaktion Books, Limited, , 2023 ©2023
ISBN	9781789147223 1-78914-722-0
Descrizione fisica	1 online resource (248 pages) : illustrations
Collana	Medieval lives series
Soggetti	Time - Psychological aspects - History - To 1500 Time perception - History - To 1500 Civilization, Medieval Europe social life and customs To 1500
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Varieties of time -- Measuring time -- Time and the planets -- Lives in time -- Timescapes: narrative shapes of time -- Allegories of time -- Ages of humankind -- The end of time.
Sommario/riassunto	An insightful account of how medieval people experienced time. Alle Thyng Hath Tyme recreates medieval people's experience of time as

continuous, discontinuous, linear, and cyclical--from creation through judgment and into eternity. Medieval people measured time by natural phenomena such as sunrise and sunset, the motion of the stars, or the progress of the seasons, even as the late-medieval invention of the mechanical clock made time-reckoning more precise. Negotiating these mixed and competing systems, Gillian Adler and Paul Strohm show how medieval people gained a nuanced and expansive sense of time that rewards attention today.
