

1. Record Nr.	UNIPARTHENOPE000025953
Autore	Kalnay, Eugenia
Titolo	Atmospheric modeling, data assimilation and predictability / Eugenia Kalnay
Pubbl/distr/stampa	Cambridge : Cambridge University press, 2003
Titolo uniforme	Atmospheric modeling, data assimilation and predictability
ISBN	0-521-79179-0 0-521-79629-6 978-0-521-79179-3 978-0-521-79629-3
Descrizione fisica	XXII, 341 p., [2] c. di tav. : ill. ; 25 cm
Disciplina	551.634
Collocazione	G 551.634/1
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910708660603321
Autore	Greenleaf J. E (John Edward), <1932->
Titolo	Cycle-powered short radius (1.9m) centrifuge : effect of exercise versus passive acceleration on heart rate in humans // J.E. Greenleaf [and six others]
Pubbl/distr/stampa	Moffett Field, California : , : National Aeronautics and Space Administration, Ames Research Center, , February 1997
Descrizione fisica	1 online resource (10 pages) : illustrations
Collana	NASA technical memorandum ; ; 110433
Soggetti	Gravitational fields Heart rate Astronaut performance Centrifuges Lower body negative pressure Nausea Orthostatic tolerance Physical exercise Signs and symptoms Space flight Vertigo
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"February 1997." "Performing organization: Ames Research Center" Report documentation page.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (pages 9-10).