

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA990009374010403321 |
| Autore | Eisenmenger, Erich |
| Titolo | Odontoiatria veterinaria / Erich Eisenmenger, Karl Zetner ; edizione italiana a cura del prof. Giovanni Sali ; traduzione di Carlo Cavalazzi |
| Pubbl/distr/stampa | Piacenza : Essegivi, 1984 |
| Descrizione fisica | VIII, 143 p. : ill. ; 24 cm |
| Altri autori (Persone) | Zetner, Karl |
| Locazione | DMVSF |
| Collocazione | IIIc C 251 |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr. | UNICAMPANIASUN0064037 |
| Autore | Greco, Antonella |
| Titolo | La cappella di Niccolò 5. del Beato Angelico / Antonella Greco |
| Pubbl/distr/stampa | Roma : Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Libreria dello Stato, 1980 |
| Descrizione fisica | 91 p., [9] c. di tav. a colori, [31] c. di tav. bianco e nero : ill. ; 31 cm. |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |

3. Record Nr.	UNINA9910466122703321
Titolo	Developmental Neuropsychology . Volume 28, Number 2 Measurement of executive function in early childhood : an international journal of life-span issues in neuropsychology // guest editors, Clancy Blair, Philip David Zelazo, and Mark T. Greenberg
Pubbl/distr/stampa	[Mahwah, New Jersey] : , : Psychology Press, , [2016] ©[2016]
ISBN	0-203-76424-2 1-135-06724-4
Descrizione fisica	1 online resource (154 p.)
Collana	Developmental Neuropsychology, , 8756-5641 ; ; Volume 28, Number 2
Disciplina	155.25
Soggetti	Personality development Developmental psychology Child psychology Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"Special issue : Measurement of Executive Function in Early Childhood" --Cover.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references at the end of each chapters.
Nota di contenuto	Cover; Table of Contents; The Measurement of Executive Function in Early Childhood; The Development of Executive Attention: Contributions to the Emergence of Self-Regulation; Developmentally Sensitive Measures of Executive Function in Preschool Children; Assessment of Hot and Cool Executive Function in Young Children: Age-Related Changes and Individual Differences; Executive Function and Theory of Mind in 2 Year Olds: A Family Affair?; Inhibitory Processes in Young Children and Individual Variation in Short-Term Memory Preschool Children's Performance in Task Switching on the Dimensional Change Card Sort Task: Separating the Dimensions Aids the Ability to Switch

