

1.	Record Nr.	UNINA990000069240403321
	Autore	Ecker, Karl
	Titolo	Ueber die Elektrolyse organischer Salze : von der Kgl. technischen Hochschule zur Mnchen zur Erlangung der Wrde einesDoktors der technischen Wissenschaften genehmigte Dissertation / Karl Ecker
	Pubbl/distr/stampa	Mnchen : P. Muller, 1903
	Descrizione fisica	68 p., 1 tav. : ill. ; 22 cm
	Disciplina	546.34
	Locazione	FINAG
	Collocazione	23 19 A 02
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNISA990003553910203316
	Titolo	Codice dell'ambiente : disciplina antinquinamento e tutela delle risorse naturali / a cura di Marco Fabrizio e Paola Ficco
	Pubbl/distr/stampa	Milano : Il sole 24 ore, 2011
	ISBN	978-88-324-7701-6
	Edizione	[12. ed.]
	Descrizione fisica	LXXVII, 3953 p. ; 20 cm + 1 CD_ROM
	Collana	I codici di Ambiente & sicurezza Il Sole 24 ore
	Disciplina	344.4504602632
	Collocazione	XXIV.3.A. 505
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910463322703321
Autore	Matisoo-Smith Lisa
Titolo	DNA for archaeologists / / Elizabeth Matisoo-Smith and K. Ann Horsburgh
Pubbl/distr/stampa	London ; ; New York : , : Routledge, , 2016
ISBN	1-315-43032-0 1-315-43033-9 1-59874-682-0
Descrizione fisica	1 online resource (235 p.)
Altri autori (Persone)	HorsburghK. Ann <1975->
Disciplina	930.1
Soggetti	Archaeological chemistry Archaeology - Methodology Biomolecular archaeology Human molecular genetics Human remains (Archaeology) - Analysis Mitochondrial DNA Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"First published 2012 by Left Coast Press, Inc."--T.p. verso.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Contents; List of Illustrations; Acknowledgements; 1. Why Read This Book?; 2. DNA: The Basics; 3. Ancient DNA; 4. Ethics of Molecular Anthropological Research; 5. Hominin Origins and Relationships; 6. Population Origins and Dispersals; 7. Human Impacts-Extinction, Domestication, and Utilization of Plants and Animals; 8. Individualization and Other Applications of Ancient DNA; 9. Conclusions; Notes; Glossary; References; Index; About the Authors
Sommario/riassunto	The ability to use DNA evidence is revolutionizing our understanding of the past. This book introduces archaeologists to the basics of DNA research so they can understand the powers and pitfalls of using DNA data in archaeological analysis and interpretation. By concentrating on the principles and applications of DNA specific to archaeology, the authors allow archaeologists to collect DNA samples properly and interpret the laboratory results with greater confidence. The volume is

replete with case examples of DNA work in a variety of archaeological contexts and is an ideal teaching tool f
