

1. Record Nr.	UNINA9910309939303321
Autore	(coord.) Fernando Reati
Titolo	Donde no habite el olvido : Herencia y transmisión de testimonio en Argentina / / Giuliana Calabrese, Emilia Perassi
Pubbl/distr/stampa	Milano, : Ledizioni, 2019
ISBN	88-5526-054-5
Descrizione fisica	1 online resource (351 p.)
Collana	Di/Segni
Altri autori (Persone)	BechisMarco BergeroAdriana J BertiNorma Victoria BlanesJaume Peris BolteRike CalabreseGiuliana CancellierAntonella Casado FernándezAna FioraniFlavio ForcinitoAna GiargiaCaterina KozamehAlicia LernerRosa Mary Magnanillaria PerassiEmilia PfeifferErna Prüfer Leskelrene ReatiFernando RosierMarie SantuchoJulio SartoAna Del Semilla DuránMaría A StrejilevichNora TrigoAbril VelascoLucrecia ZarcoJulieta ZuffiGriselda
Soggetti	History Literature cultura spagnolo

Università
Università degli Studi di milano
testimonianza
Argentina
dittatura
culture
spanish
university
University of Milan
testimony
dictatorship
espagnol
université
Université de Milan
témoignage
Argentine
dictature
testimonio
didactura
español
universidad
Universidad de Milán

Lingua di pubblicazione

Spagnolo

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Sommario/riassunto

En este libro se recogen los resultados de diversas investigaciones dedicadas al estudio del género testimonial, en particular a sus huellas en el tiempo. Tanto la vigencia como la herencia dejada por el testimonio son el eje de los estudios que aquí se reúnen, para explorar sobre todo los modos y las formas que asume la transmisión de la memoria cuarenta años después del fin de la dictadura cívico-militar en la Argentina. Los resultados de este proceso de investigación, que es a la vez profunda reflexión y posicionamiento, se presentan en este libro a través de un recorrido que abarca tanto la escritura de testimonios directos y la narrativa de los Hijos, como las prácticas testimoniales y de denuncia realizadas a través de recursos cinematográficos, artísticos y museales. La experiencia traumática se narra también a partir de la primera persona en los cuatro dosieres que cierran el volumen, en que los testigos (Mario Villani, Marco Bechis, Alicia Kozameh, Nora Strejilevich) siguen entregándonos sus palabras y visiones en formatos variados, desde sus propios textos a las entrevistas y las imágenes.

2. Record Nr.	UNINA9910830467503321
Titolo	Aluminum in biology and medicine [[electronic resource]]
Pubbl/distr/stampa	Chichester [England] ; ; New York, : Wiley, 1992
ISBN	1-282-34780-2 9786612347801 0-470-51430-2 0-470-51431-0
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (336 p.)
Collana	Ciba Foundation symposium ; ; 169
Altri autori (Persone)	ChadwickDerek WhelanJulie
Disciplina	612.01524 615.9
Soggetti	Aluminum - Physiological effect Aluminum - Pathophysiology Alzheimer's disease - Pathophysiology
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Editors, Derek J. Chadwick (organizer) and Julie Whelan. "A Wiley-Interscience publication."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and indexes.
Nota di contenuto	ALUMINIUM IN BIOLOGY AND MEDICINE; Contents; Aluminium in biology: an introduction; Aluminium speciation in biology; Dietary and other sources of aluminium intake; The interrelationship between silicon and aluminium in the biological effects of aluminium; The epidemiology of Alzheimer's disease in relation to aluminium; Aluminium and the pathogenesis of Alzheimer's disease: a summary of evidence; Intestinal absorption of aluminium; Aluminium intoxication in renal disease; Aluminium and Alzheimer's disease Aluminium accumulation, B-amyloid deposition and neurofibrillary changes in the central nervous systemAluminium(III) in experimental cell pathology; Elemental analysis of neurofibrillary tangles in Alzheimer's disease using proton-induced X-ray analysis; Aluminium and the neurofibrillary tangle: results of tissue microprobe studies; Intracellular effects of aluminium on receptor-activated cytoplasmic Ca ²⁺ signals in pancreatic acinar cells; Neurotoxic effects of dietary

aluminium

Molecular characterization and measurement of Alzheimer's disease
pathology: implications for genetic and environmental
aetiologySumming-up; Index of contributors; Subject index

Sommario/riassunto

Prominent contributors address issues regarding the toxicity of
aluminum which causes an encephalopathy in renal dialysis patients
and is also known to damage animals and plants via acid rain.
Examines the chemistry and biology of aluminum compounds focusing
on the evidence for and against aluminum's role in Alzheimer's disease.
