

1. Record Nr.	UNISA990003580970203316
Autore	CORTE DEI CONTI EUROPEA
Titolo	Seguito dato alla relazione speciale n. 1/2005 concernente la gestione dell'Ufficio europeo per la lotta antifrode : (presentata in virtù dell'articolo 287, paragrafo 4, secondo comma del TFUE) / Corte dei conti europea
Pubbl/distr/stampa	Lussemburgo : Ufficio delle pubblicazioni dell'Unione europea, 2011
ISBN	978-92-9237-121-0
Descrizione fisica	58 p. : ill. ; 30 cm
Collana	Relazione speciale ; 2
Disciplina	338.91
Soggetti	Frode - Prevenzione - Paesi dell'Unione europea Ufficio europeo per la lotta antifrode Attività
Collocazione	CDE 19.07 (I)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	L'Ufficio europeo Antifrode (OLAF) fornisce un servizio investigativo indipendente per la lotta alla frode e alle altre attività illegali che arrecano danno al bilancio dell'ue. nel 2005, l'OLAF aveva fatto oggetto di una relazione speciale della corte dei conti europea che conteneva una serie di raccomandazioni tese a renderne più efficiente ed efficace la funzione d'indagine. La presente relazione di follow-up esamina lo stato di attuazione delle raccomandazioni originali e raccomanda ulteriori misure che potrebbero aiutare l'OLAF a migliorare l'efficienza e l'efficacia delle proprie indagini. [Abstract tratto dalla pubblicazione]

2. Record Nr.	UNISA996214842103316
Titolo	Romance philology
Pubbl/distr/stampa	Turnhout, Belgium, : Brepols Publishers
ISSN	2295-9017
Descrizione fisica	1 online resource
Disciplina	479.05
Soggetti	Romance philology Romance languages Literatur Zeitschrift Romanische Sprachen
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Periodico
Note generali	Editor: 1947-<Aug. 1975> Y. Malkiel. Refereed/Peer-reviewed

3. Record Nr.	UNINA9910820383203321
Titolo	Biological mechanisms of tooth movement // edited by Vinod Krishnan and Ze'ev Davidovitch ; contributors, Hila Bahar, DMD, PhD [and thirty one others]
Pubbl/distr/stampa	Chichester, West Sussex, United Kingdom : , : Wiley-Blackwell, , 2015 ©2015
ISBN	1-118-91614-X 1-118-68884-8
Edizione	[Second edition.]
Descrizione fisica	1 online resource (1530 p.)
Disciplina	612.3/11
Soggetti	Teeth - Movements Teeth - Mobility
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references at the end of each chapters and index.
Nota di contenuto	Part 1. Evolution of biological concepts -- Part 2. Mechanics meets biology -- Part 3. Inflammation and tooth-moving orthodontic forces -- Part 4. Personalized diagnosis and treatment based upon genomic criteria -- Part 5. Rapid orthodontics -- Part 6. Long-term effects of tooth-moving forces -- Part 7. Tooth-movement research.
Sommario/riassunto	Biological Mechanisms of Tooth Movement, Second Edition is an authoritative reference to the scientific foundations underpinning clinical orthodontics. Led by an expert editor team and with contributions from an international group of contributors, the book covers key topics including bone biology, the effects of mechanical loading on tissues and cells, genetics, inflammation, tissue remodeling and the effects of diet, drugs, and systemic diseases. Highly-illustrated throughout, this second edition has been fully revised, updated and expanded to new developments in genomics, rapid orthodont

4. Record Nr.	UNISANNIOUFI0077904	
Titolo	Thermochemical properties of inorganic substances / O. Knacke, O. Kubaschewski, K. Hesselmann (eds.)	
Pubbl/distr/stampa	Berlin [etc.], : Springer Verlag Düsseldorf, : Verlag Stahleisen, 1991	
Titolo uniforme	Thermochemical properties of inorganic substances	
ISBN	0387540148 3514003637 3540540148	
Edizione	[2. ed]	
Descrizione fisica	2 v. (2412 p. compless.) ; 25 cm.	
Disciplina	541 541.36	
Soggetti	Termochimica	
Collocazione	SALA DING 541	THECPO
Lingua di pubblicazione	Inglese	
Formato	Materiale a stampa	
Livello bibliografico	Monografia	