

1. Record Nr.	UNISA990002844100203316
Titolo	Best practices in organization development and change : culture, leadership, retention, performance, coaching : case studies, tools, models, research / Louis Carter, David Giber, and Marshall Goldsmith editors
Pubbl/distr/stampa	San Francisco, CA. ; Lexington, MA. : Jossey-Bass/Pfeiffer ; Linkage, Inc., c2001
ISBN	0-7879-5666-X
Descrizione fisica	XX, 551 p. ; 25 cm. + 1 CD-ROM
Disciplina	658.406
Soggetti	Cambiamento organizzativo - Casi di studio
Collocazione	EG/113
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2.	Record Nr.	UNISA990003604130203316
	Autore	HERZBERGER, David K.
	Titolo	A companion to Javier Marías / David K. Herzberger
	Pubbl/distr/stampa	Woodbridge, UK : Tamesis, 2011
	ISBN	978-1-85566-230-8
	Descrizione fisica	VIII, 244 p. ; 24 cm
	Collana	Colección Támesis ; 297
	Disciplina	863.64
	Soggetti	MARIAS, - Javier
	Collocazione	VI.5.B. 569
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
3.	Record Nr.	UNINA9910524499403321
	Autore	Fabrizio, Mauro <1975- >
	Titolo	Esercizi svolti in QGIS : guida pratica all'analisi vettoriale / Mauro Fabrizio, Ludovico Frate
	Pubbl/distr/stampa	Palermo, : Dario Flaccovio, 2018
	ISBN	978-88-579-0845-8
	Descrizione fisica	191 p. : ill. ; 24 cm
	Collana	GIS
	Altri autori (Persone)	Frata, Ludovico
	Disciplina	910.285
	Locazione	FAGBC
	Collocazione	60 910.285 FABM 2018 60 910.285 FABM 2018 BIS 60 910.285 FABM 2018 TER
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia

4. Record Nr.	UNISA990001851950203316
Autore	NITTI, Francesco Saverio
Titolo	5: Il socialismo cattolico La popolazione e il sistema sociale Pagine sparse . Vol. 1 / Francesco Saverio Nitti ; a cura di Luigi dal Pane
Pubbl/distr/stampa	Bari, : Laterza, 1971
Descrizione fisica	XX, 864 p. ; 22 cm
Collocazione	X.3.A. 970 5(III E cont. 4/5 1) XXX.A. Coll. 174/ 5(Coll. TE 2/I)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
5. Record Nr.	UNINA9910141470203321
Titolo	Activerend arbeidsmarktbeleid
Pubbl/distr/stampa	's-Gravenhage, Netherlands : , : Staatsuitgeverij, , 1987
Descrizione fisica	1 online resource (172 pages) : illustrations; digital, PDF file(s)
Collana	Rapporten aan de regering ; ; 33
Soggetti	Labor supply - Netherlands Unemployment - Government policy - Netherlands Manpower policy - Netherlands
Lingua di pubblicazione	Olandese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Sommario/riassunto	De bestaande maatregelen voor de bestrijding van de werkloosheid hebben een te gering bereik en zijn versnipperd en onoverzichtelijk. De kern van het arbeidsmarktinstrumentarium zal in de toekomst moeten

bestaan uit één kaderregeling voor scholing en één voor werkervaringsplaatsen. Er moet groot gewicht worden toegekend aan bevordering van de arbeidsmobiliteit door middel van scholing, werkervaringsplaatsen en flexibilisering van de arbeidsmarkt.

6. Record Nr.	UNINA9910437927703321
Autore	Ishak Muhammad Ikman
Titolo	Biomechanics in Dentistry: Evaluation of Different Surgical Approaches to Treat Atrophic Maxilla Patients / / by Muhammad Ikman Ishak, Mohammed Rafiq Abdul Kadir
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 2013
ISBN	1-283-63179-2 9786613944245 3-642-32603-X
Edizione	[1st ed. 2013.]
Descrizione fisica	1 online resource (102 p.)
Collana	SpringerBriefs in Computational Mechanics, , 2191-5342
Disciplina	617.6
Soggetti	Biomedical engineering Biomaterials Mechanics Mechanics, Applied Dentistry Biomedical Engineering and Bioengineering Solid Mechanics
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 and index.
Nota di contenuto	Anatomical Considerations -- Treatment Options for Severely Atrophic Maxillae -- Biomechanical Considerations -- Finite Element Modelling -- Bone and Prosthetic Component Responses in Various Occlusal Loading Locations -- Bone and Prosthetic Component Responses in Various Occlusal Loading Directions.
Sommario/riassunto	This book shows computational finite element simulations to analyse the strength of implant anchorage for intrasinus and extramaxillary

approaches under various occlusal loading locations and directions. Three-dimensional model of the craniofacial area surrounding the region of interest, soft tissue and framework are developed using computed tomography image datasets. The zygomatic and standard dental implants are modeled using a conventional computer-aided design software and placed at the appropriate location. Material properties are assigned appropriately for the cortical, cancellous bones and implants with Masseter forces applied at the zygomatic arch and occlusal loadings applied on the framework surface.
