

1. 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 Tamesis ; 297
Disciplina	863.64
Soggetti	MARÍAS, - Javier
Collocazione	VI.5.B. 569
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. 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)	Frate, 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

3. **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
4. **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.

5. 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.
