

1. Record Nr.	UNISALENTO991001542889707536
Autore	Beneduce, Roberto
Titolo	Frontiere dell'identità e della memoria : etnopsichiatria e migrazioni in un mondo creolo / Roberto Beneduce ; con un saggio di Mahfoud Boucebci
Pubbl/distr/stampa	Milano : Angeli, 2004
ISBN	884645457X
Edizione	[Ed. riveduta e ampliata]
Descrizione fisica	314 p. ; 23 cm
Collana	Scienze e salute ; 5
Altri autori (Persone)	Boucebci, Mahfoud
Disciplina	362.20
Soggetti	Immigrati - Assistenza psichiatrica
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNISA996203209003316
Titolo	International journal of paediatric dentistry
Pubbl/distr/stampa	[Oxford, England], : Blackwell Science
ISSN	1365-263X
Descrizione fisica	1 online resource
Disciplina	617.645
Soggetti	Pedodontics Pediatric Dentistry Pédodontie Kind Zahnmedizin Zeitschrift Online-Ressource Tandheelkunde Kinderen Dentisterie Enfant Soins dentaires Periodicals. Périodique électronique (Descripteur de forme) Ressource Internet (Descripteur de forme)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Periodico
Note generali	Refereed/Peer-reviewed

3. Record Nr.	UNINA9910326050103321
Autore	Molinari Carla (Lecturer in architecture)
Titolo	Architettura in sequenza : Progettare lo spazio dell'esperienza
Pubbl/distr/stampa	Quodlibet
ISBN	9788822909633 8822909631
Descrizione fisica	1 online resource (126 p.) : ill
Soggetti	Space (Architecture) Space (Architecture) - Psychological aspects Architecture - Composition, proportion, etc
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Perche disporre un corridoio lungo, stretto e buio prima di un'ampia stanza circolare e luminosa? In che modo indurre il movimento secondo un percorso preciso? Che reazioni provoca una serie di stanze in successione uguali per forma ma di colori diversi? E se a variare e invece l'utilizzo della luce? O dei materiali? La sequenza e un metodo compositivo, e un sistema di organizzazione di una serie di elementi secondo uno schema di senso. Questo testo si propone quale ricostruzione di un quadro generale della sequenza definita quale metodo compositivo dell'architettura, comprendendone le potenzialita e caratteristiche in funzione delle diverse interpretazioni di spazio, e conseguentemente di tempo. Si notera, in questo percorso, come in relazione a diverse influenze artistiche e sociali, il concetto di sequenza sia stato modificato nel corso della storia e applicato all'architettura con modalita differenti. Cosi da una prima definizione legata al mondo visuale - a partire dal cinema o dal Pittoresco - la sequenza diviene programma, movimento, e infine percezione, esperienza e narrativa.

4. Record Nr.	UNINA9910483040503321
Autore	Zhang Weicun
Titolo	Virtual equivalent system approach for stability analysis of model-based control systems // Weicun Zhang, Qing Li
Pubbl/distr/stampa	Singapore : , : Springer Singapore : , : Imprint : Springer, , 2021
ISBN	981-15-5538-9
Edizione	[1st edition 2021.]
Descrizione fisica	1 online resource (XIII, 168 p. 100 illus., 15 illus. in color.)
Disciplina	629.8
Soggetti	Automatic control Signal processing Image processing Speech processing systems
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Motivation and Contents of the Monograph.-Stability and Convergence Analysis of Self-Tuning Control Systems -- Further Results On Stability and Convergence of Self-Tuning Control Systems -- Stable Weighted Multiple Model Adaptive Control: Continuous-Time Plant -- Stable Weighted Multiple Model Adaptive Control: Discrete-Time Stochastic Plant -- Further Results on Stable Weighted Multiple Model Adaptive Control: Discrete-Time Stochastic Plant -- Stability of Continuous-Time T-S Model Based Fuzzy Control Systems -- Appendix A Lemma and proofs for Chapter 2 -- Appendix B Lemma and Proofs for Chapter 4 -- Appendix C Lemma and proofs for Chapter 6 -- Appendix D Lemma and proofs for Chapter 7.
Sommario/riassunto	This book puts forward the concept of a virtual equivalent system (VES) based on theoretical analysis and simulation results. The new concept will facilitate the development of a unied framework for analyzing the stability and convergence of self-tuning control (STC) systems, and potentially, of all adaptive control systems. The book then shows that a time-varying STC system can be converted into a time-invariant system using a certain nonlinear compensation signal, which reduces the complexity and diculty of stability and convergence analysis. In closing, the VES concept and methodology are used to assess the

stability of multiple model adaptive control (MMAC) systems and T-S model-based fuzzy control systems.

---