

1. Record Nr.	UNISALENT0991002588899707536
Autore	Bertalanffy, Ludwig : von
Titolo	Il sistema uomo : la psicologia nel mondo moderno / Ludwig von Bertalanffy ; prefazione di Pietro Omodeo ; traduzione di Lisa Occhetto Baruffi
Pubbl/distr/stampa	Milano : Istituto librario internazionale, 1971
Descrizione fisica	167 p. ; 20 cm
Collana	Campus ; 7
Altri autori (Persone)	Omodeo, Pietro Occhetto Baruffi, Lisa
Disciplina	150
Soggetti	Psicologia sociale Uomo - Psicologia
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Tit. orig.: Robots, men, and minds

2. Record Nr.	UNISALENT0991001721669707536
Autore	Vipiana, Piera Maria
Titolo	L'autolimite della pubblica amministrazione : l'attività amministrativa fra coerenza e flessibilità / Piera Maria Vipiana
Pubbl/distr/stampa	Milano : A. Giuffrè, stampa1990
ISBN	8814024243
Descrizione fisica	557 p. ; 25 cm.
Collana	Collana di monografie ; 61
Classificazione	AM-V/A
Disciplina	342.4506
Soggetti	Atti amministrativi Potere amministrativo
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910346946203321
Autore	Tian Wei
Titolo	Novel Aggregated Solutions for Robust Visual Tracking in Trajectory Scenarios
Pubbl/distr/stampa	KIT Scientific Publishing, 2019
ISBN	1000091919
Descrizione fisica	1 online resource (XII, 146 p. p.)
Collana	Schriftenreihe / Institut für Mess- und Regelungstechnik, Karlsruher Institut für Technologie
Soggetti	Technology: general issues
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	This work proposes novel approaches for object tracking in challenging scenarios like severe occlusion, deteriorated vision and long range multi-object reidentification. All these solutions are only based on image sequence captured by a monocular camera and do not require additional sensors. Experiments on standard benchmarks demonstrate an improved state-of-the-art performance of these approaches. Since all the presented approaches are smartly designed, they can run at a real-time speed.