

1. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN0098530
Autore	Guichard, Jean
Titolo	Psicologia dell'orientamento professionale : teorie e pratiche per orientare la scelta negli studi e nelle professioni / Jean Guichard, Michel Huteau ; trad. di Pietro Ferrero
Pubbl/distr/stampa	Milano, : Cortina, 2003
ISBN	978-88-7078-804-4
Descrizione fisica	xvii, 363 p. ; 22 cm
Altri autori (Persone)	Huteau, Michel
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Gli autori offrono una sintesi delle teorie e delle ricerche sulla psicologia dell'orientamento verso lo studio, la formazione e le professioni dei giovani ancora studenti e degli adulti. La prima parte del volume presenta una ricostruzione storica dei principali approcci teorici che hanno accompagnato lo sviluppo dell'orientamento nell'ultimo secolo. La seconda e la terza parte affrontano, in una prospettiva storica, ma con particolare attenzione agli sviluppi più recenti, la questione delle differenze individuali nell'orientamento e il problema della costruzione delle identità professionali. L'ultima parte è dedicata all'esame delle pratiche di aiuto all'orientamento. Si presentano i risultati di alcune valutazioni effettuate su tali pratiche e ci si interroga sui loro fondamenti etici. Il volume è rivolto sia agli studenti di psicologia sia ai professionisti dell'orientamento e a quanti si trovano ad affrontare questo tema nel corso della loro attività (insegnanti, formatori).</p>

2. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN0208120
Titolo	4th International Symposium of Space Optical Instruments and Applications : Delft, The Netherlands, October 16 -18, 2017 / H. Paul Urbach, Qifeng Yu editors
Pubbl/distr/stampa	Cham, : Springer, 2018
Titolo uniforme	4th International Symposium of Space Optical Instruments and Applications
Descrizione fisica	xi, 274 p. : ill. ; 24 cm
Soggetti	00Bxx - Conference proceedings and collections of articles [MSC 2020] 85-XX - Astronomy and Astrophysics [MSC 2020] 78A60 - Lasers, masers, optical bistability, nonlinear optics [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia