

1. Record Nr.	UNINA990005441860403321
Autore	Due Sicilie <Regno>
Titolo	Le relazioni diplomatiche fra il Governo provvisorio siciliano e la Francia. 3. serie: 1848-1860 : volume unico (31 marzo 1848-18 aprile 1849) / a cura di Federico Curato
Pubbl/distr/stampa	Roma, : Istituto storico italiano per l'età moderna e contemporanea, 1971
Descrizione fisica	529 p. ; 27 cm
Collana	Fonti per la storia d'Italia / pubblicate dall'Istituto storico italiano per l'età moderna e contemporanea ; 114 Documenti per la storia delle relazioni diplomatiche fra le grandi Potenze europee e gli Stati italiani
Locazione	FLFBC
Collocazione	ST.MED.MOD. 0844
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910346856403321
Autore	Pardo Llorente Leandro
Titolo	New Developments in Statistical Information Theory Based on Entropy and Divergence Measures / Leandro Pardo
Pubbl/distr/stampa	MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2019 Basel, Switzerland : , : MDPI, , 2019
ISBN	9783038979371 3038979376
Descrizione fisica	1 electronic resource (344 p.)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	This book presents new and original research in Statistical Information Theory, based on minimum divergence estimators and test statistics, from a theoretical and applied point of view, for different statistical problems with special emphasis on efficiency and robustness. Divergence statistics, based on maximum likelihood estimators, as well as Wald's statistics, likelihood ratio statistics and Rao's score statistics, share several optimum asymptotic properties, but are highly non-robust in cases of model misspecification under the presence of outlying observations. It is well-known that a small deviation from the underlying assumptions on the model can have drastic effect on the performance of these classical tests. Specifically, this book presents a robust version of the classical Wald statistical test, for testing simple and composite null hypotheses for general parametric models, based on minimum divergence estimators.