

1. Record Nr.	UNINA9910151918403321
Autore	Azzara Stefano G.
Titolo	Dialettica, storia e conflitto : il proprio tempo appreso nel pensiero : Festschrift in onore di Domenico Losurdo : VII Congresso internazionale, Urbino, Palazzo Albani, 18-20 novembre 2011 // atti a cura di Stefano G. Azzara, Paolo Ercolani, Emanuela Susca
Pubbl/distr/stampa	La scuola di Pitagora
ISBN	88-6542-056-1
Edizione	[1. ed.]
Descrizione fisica	708 p. ; ; 21 cm
Soggetti	Philosophy, Marxist History - Philosophy
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	At head of title: Internationale Gesellschaft Hegel-Marx fur dialektisches Denken; Universita di Urbino, Facolta di scienze della formazione, Dipartimento di scienze dell'uomo; Istituto italiano per gli studi filosofici.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.

2. Record Nr.	UNINA9910148853403321
Autore	Sicuro Gabriele
Titolo	The Euclidean Matching Problem / / by Gabriele Sicuro
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2017
ISBN	9783319465777
Edizione	[1st ed. 2017.]
Descrizione fisica	1 online resource (XIV, 136 p. 50 illus., 6 illus. in color.)
Collana	Springer Theses, Recognizing Outstanding Ph.D. Research, , 2190-5053
Disciplina	511.66
Soggetti	Physics Statistical physics Dynamics Mathematical physics Mathematical Methods in Physics Complex Systems Mathematical Physics Statistical Physics and Dynamical Systems
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"Doctoral Thesis accepted by The University of Pisa, Italy."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references at the end of each chapters.
Nota di contenuto	Introduction -- Optimisation, Disorder and Statistical Mechanics -- Euclidean Matching Problems -- Conclusions.
Sommario/riassunto	This thesis discusses the random Euclidean bipartite matching problem, i.e., the matching problem between two different sets of points randomly generated on the Euclidean domain. The presence of both randomness and Euclidean constraints makes the study of the average properties of the solution highly relevant. The thesis reviews a number of known results about both matching problems and Euclidean matching problems. It then goes on to provide a complete and general solution for the one dimensional problem in the case of convex cost functionals and, moreover, discusses a potential approach to the average optimal matching cost and its finite size corrections in the quadratic case. The correlation functions of the optimal matching map in the thermodynamical limit are also analyzed. Lastly, using a functional approach, the thesis puts forward a general recipe for the

computation of the correlation function of the optimal matching in any dimension and in a generic domain. iv>.
