

1. Record Nr.	UNIPARTHENOPE000018829
Autore	Vocca, Paolo
Titolo	La latitudine di Pino Torinese : dal 1912 al 1921 nel sistema di Washington / nota di Paolo Vocca
Pubbl/distr/stampa	[S.l. : s.n.], 1922
Titolo uniforme	La latitudine di Pino Torinese
Descrizione fisica	27 p. : tab., fig. ; 27 cm
Disciplina	526.6
Collocazione	G 520.2/3 (1)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Estratto dal n. 2, anno 1922, delle Pubblicazioni del Regio Osservatorio Astronomico di Pino Torinese

2. Record Nr.	UNINA9910270922203321
Autore	Borouchaki Houman
Titolo	Meshing, geometric modeling and numerical simulation : form functions, triangulations and geometric modeling. // Houman Borouchaki and Paul Louis George
Pubbl/distr/stampa	London, England ; ; Hoboken, New Jersey : , : ISTE : , : Wiley, , 2017 ©2017
ISBN	1-119-38433-8 1-119-38404-4 1-119-38403-6 1-78630-038-9
Edizione	[1st edition]
Descrizione fisica	1 online resource (1 volume) : illustrations
Collana	Numerical methods in engineering series. Geometric modeling and applications set ; ; 1
Disciplina	516.00285
Soggetti	Geometry - Data processing Mathematical models Numerical grid generation (Numerical analysis) Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Sommario/riassunto	Triangulations, and more precisely meshes, are at the heart of many problems relating to a wide variety of scientific disciplines, and in particular numerical simulations of all kinds of physical phenomena. In numerical simulations, the functional spaces of approximation used to search for solutions are defined from meshes, and in this sense these meshes play a fundamental role. This strong link between the meshes and functional spaces leads us to consider advanced simulation methods in which the meshes are adapted to the behaviors of the underlying physical phenomena. This book presents the basic elements of this meshing vision.