

1. Record Nr.	UNICAMPANIASUN0060063
Autore	Congresso internazionale di studi sull'alto Medioevo : 10 : 1983
Titolo	Atti del 10. Congresso internazionale di studi sull'alto Medioevo : Milano, 26-30 settembre 1983 / [organizzato da] Centro italiano di studi sull'alto Medioevo
Pubbl/distr/stampa	Spoletto : presso la sede del Centro studi, 1986
Descrizione fisica	526 p., [67] c. di tav. ; 25 cm.
Disciplina	945.21
Soggetti	Congressi - Milano - 1983 Milano - Sec. 8.-10. - Congressi - 1983
Lingua di pubblicazione	Italiano Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2.	Record Nr.	UNINA9910895210803321
	Titolo	Adressbuch der Stadt Honnef am Rhein / Hrsg. August Krah
	Pubbl/distr/stampa	Honnef, : Werber, 1904-1925
	Disciplina	914.3
	Soggetti	Zeitschrift
	Lingua di pubblicazione	Tedesco
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Periodico
	Note generali	Reproduktion
3.	Record Nr.	UNINA9910298269703321
	Autore	Fleenor Bradley S
	Titolo	Arterial Stiffness : Implications and Interventions / / by Bradley S. Fleenor, Adam J. Berrones
	Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2015
	ISBN	3-319-24844-8
	Edizione	[1st ed. 2015.]
	Descrizione fisica	1 online resource (67 p.)
	Collana	SpringerBriefs in Physiology, , 2192-9866
	Disciplina	616.136
	Soggetti	Human physiology Atomic structure Molecular structure Molecular biology Cardiology Health promotion Angiology Human Physiology Atomic/Molecular Structure and Spectra Molecular Medicine Health Promotion and Disease Prevention
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia

Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references at the end of each chapters and index.
Nota di contenuto	Preface -- 1. Overview of Arterial Stiffness -- 2. Mechanisms of Arterial Stiffness -- 3. Implications of Arterial Stiffness -- 4. Interventions to Destiffen Arteries -- Index.
Sommario/riassunto	Arterial stiffness is an emerging risk factor with important implications for cardiovascular disease risk. Herein, we concisely summarize the physiological and pathophysiological aspects of arterial stiffening, and highlight the importance of increased arterial stiffness for future cardiovascular events. Factors contributing to increased arterial stiffness such as advancing age, obesity, race, sex differences and cardiorespiratory fitness are examined while elucidating the potential underlying mechanisms for each scenario. To conclude, we discuss novel interventions to prevent and/or reverse the arterial stiffening process in order to reduce cardiovascular risk. This book also: Overviews the cellular and molecular mechanisms of arterial stiffness Discusses the implications of arterial stiffness in target organ damage.