

1. Record Nr.	UNIPARTHENOPE000001843
Titolo	L'atmosfera, l'acqua, i climi, i suoli / (a cura di) Pompeo Casati e Francesco Pace
Pubbl/distr/stampa	[Milano] : Città studi edizioni, 1996
ISBN	88-251-7157-9
Edizione	[2. ed.]
Descrizione fisica	Vol. 2.: 689 p. : ill. ; 27 cm
Disciplina	551
Collocazione	p1 551-S/4 (II)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNIPARTHENOPE000000833
Titolo	La questione dimensionale nell'industria italiana / ricerca del Centro studi Confindustria e della Fondazione Giuseppe Taliercio ; a cura di Fabrizio Traù
Pubbl/distr/stampa	Bologna : Il Mulino, c1999
Titolo uniforme	La questione dimensionale nell'industria italiana
ISBN	88-15-07324-8
Descrizione fisica	690 p. ; 22 cm
Collana	Temi e discussioni
Disciplina	338.64
Collocazione	338-Q/1 616/29
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910557117903321
Autore	Graziani Gabriela
Titolo	Ion-Substituted Calcium Phosphates Coatings
Pubbl/distr/stampa	Basel, Switzerland, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2021
Descrizione fisica	1 electronic resource (182 p.)
Soggetti	History of engineering & technology
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Coatings based on hydroxyapatite and calcium phosphates have a significant relevance in several research fields, such as biomaterials, cultural heritage, and water treatment, due to their characteristic properties. Hydroxyapatite can easily accommodate foreign ions, which can either be incorporated into the lattice, thanks to its specific lattice characteristics, or be adsorbed onto its surface. All these substitutions significantly alter the morphology, lattice parameters, and crystallinity of hydroxyapatite so they influence its main properties. These ion substitutions can be sought or can derive from substrate contaminations, which is an important aspect to be evaluated. Finally, this capability can be used to obtain hydroxyapatites with specific properties, such as antibacterial characteristics, among others. For these reasons, the aim of this Special Issue is to document current advances in the field of ion-substituted hydroxyapatites and highlight possible future perspectives regarding their use. Contributions in the form of original articles and review articles are presented, covering different areas of application.</p>

4. Record Nr.	UNINA9910563054803321
Autore	Belinskij Vissarion G
Titolo	Osnovanija russkoj grammatiki : Teil 1: Grammatika analiticeskaja (Etimologija). Nachdruck der Ausgabe Moskva 1837. Nachdruck und Aufsatzstudie von Gerd Freidhof / Vissarion G. Belinskij
Pubbl/distr/stampa	Frankfurt a.M. : PH02, 1988
Edizione	[1st, New ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (121 p.) : , EPDF
Collana	Specimina philologiae Slavicae ; 74
Soggetti	Language
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Peter Lang GmbH, Internationaler Verlag der Wissenschaften
Sommario/riassunto	Mit dem Nachdruck soll aufmerksam gemacht werden auf die Bedeutung der Grammatik von V. G. Belinskij, der der Russistik viel eher als Literaturkritiker denn durch seine meist Rezensionsbeiträge zur Sprachwissenschaft und zur Beschreibung der russischen Sprache bekannt ist. Seine Osnovanija russkoj grammatiki, die in Band II des Polnoe sobranie socinenij, M. 1953, aufgenommen sind, sind als ein wichtiges und zentrales grammatisches Werk in der ersten Hälfte des 19. Jhs. nur unzureichend registriert worden, sicher weil die Namen von Vostokov und Grec dem Sprachwissenschaftler weit besser vertraut sind. Teilw. In kyrillischer Schrift.