

1. Record Nr.	UNINA990007374860403321
Autore	Cassetti, Luisa
Titolo	Stabilità economica e diritti fondamentali : l'Euro e la disciplina costituzionale dell'economia / Luisa Cassetti
Pubbl/distr/stampa	Torino : Giappichelli, [2002]
ISBN	88-348-2263-3
Descrizione fisica	XIII, 234 p. ; 24 cm
Collana	Collana del Dipartimento di diritto pubblico / Università degli Studi di Perugia ; 4
Disciplina	340 343.4307
Locazione	DDCIC DSI DDCP FGBC
Collocazione	XV C 26 N5 26 21-DB-50 UNIVERSITA' 554 (4)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Segue: Bibliografia.

2.	Record Nr.	UNINA990001482580403321
	Autore	Campanella, Giulio
	Titolo	Spazi proiettivi / Giulio Campanella (6)
	Pubbl/distr/stampa	[Roma] : Aracne, 1996
	ISBN	88-7999-008-X
	Descrizione fisica	vi, 65 p. ; 24 cm
	Collana	Esercizi di Algebra Lineare e Geometria ; 1
	Disciplina	512.12
	Locazione	MA1
	Collocazione	D-51-CAM-01-6
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
3.	Record Nr.	UNISALENTO991001394619707536
	Autore	Cappelletti, Carlo
	Titolo	Il contratto estimatorio nella teoria e nella pratica / Carlo Cappelletti
	Pubbl/distr/stampa	Piacenza : La tribuna, 1970
	Descrizione fisica	122 p. ; 25 cm
	Collana	Biblioteca di vario diritto
	Disciplina	346.022
	Soggetti	Contratto estimatorio - Italia
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia

4. Record Nr.	UNINA9910899899803321
Autore	Naik Ramachandra
Titolo	Advances in Space Radiation Detection : Novel Nanomaterials and Techniques // by Ramachandra Naik, H. P. Nagaswarupa, B. H. M. Daruksha, D. M. Tejashwini
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer Nature Switzerland : , : Imprint : Springer, , 2024
ISBN	9783031745515 3031745515
Edizione	[1st ed. 2024.]
Descrizione fisica	1 online resource (115 pages)
Collana	SpringerBriefs in Molecular Science, , 2191-5415
Altri autori (Persone)	NagaswarupaH. P DarukshaB. H. M TejashwiniD. M
Disciplina	541.2
Soggetti	Nanochemistry Nanotechnology Outer space - Exploration Astronautics Materials - Analysis Biophysics Nanoscience Nanoscale Design, Synthesis and Processing Space Exploration and Astronautics Materials Characterization Technique Nanoscale Biophysics
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Introduction to Space Radiation Detection -- Fundamentals of Nanomaterial Synthesis -- Characterization of Metal Oxide Nanomaterials -- Thermoluminescence Properties of Metal Oxide Nanomaterials -- Integration of ZrO ₂ Nanomaterials into Scintillation Detectors -- Enhancing Efficiency of Plastic Scintillators -- Applications of Advanced Radiation Detection Systems -- Conclusion and Future Perspectives.

This brief explores the development and enhancement of space radiation detection systems through the integration of advanced nanomaterials, specifically focusing on metal oxide nanomaterials such as ZrO_2 . It covers the synthesis, characterization, and thermoluminescence properties of these nanomaterials, as well as their incorporation into plastic scintillators to improve detection efficiency. The book also discusses the challenges and advancements in creating reliable radiation detection technology for space exploration, highlighting potential applications and future directions in the field. It is a useful resource for scientists and graduate students involved in the fields of space exploration, radiation detection technologies, and nanotechnology. .
