

1.	Record Nr.	UNINA990001022790403321
	Autore	Varadarajan, V.S.
	Titolo	Harmonic analysis on real reductive groups / V.S. Varadarajan
	Pubbl/distr/stampa	Berlin [etc.] : Springer-Verlag, 1977
	ISBN	3-540-08135-6
	Collana	Lecture Notes in Mathematics ; 576
	Disciplina	517.00//517.36
	Locazione	FI1
	Collocazione	14A-150
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNISALENTO991002112189707536
	Autore	Buchner, Barbara K.
	Titolo	Climate policy and economic growth in developing countries / Barbara K. Buchner and Marzio Galeotti
	Pubbl/distr/stampa	Milano : Fondazione ENI Enrico Mattei, 2003
	Descrizione fisica	1 v. ; 21 cm
	Collana	Note di lavoro della Fondazione ENI Enrico Mattei ; 91.2003
	Altri autori (Persone)	Galeotti, Marzioauthor
	Disciplina	363.7
	Soggetti	Politica ambientale - Paesi in via di sviluppo Sviluppo economico - Paesi in via di sviluppo
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910674045703321
Autore	Show Pau Loke
Titolo	Biotechnology for Sustainability and Social Well Being
Pubbl/distr/stampa	Basel, Switzerland, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2021
Descrizione fisica	1 online resource (250 p.)
Soggetti	Technology: general issues
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	This book covers the latest development of bioprocess technology including theoretical, numerical, and experimental approaches in biotechnology as well as green technology that bridge conventional practices and Industry 4.0. Bioprocessing is one of the key factors in several emerging industries of biofuels, used in the production of biogas, bioethanol, and biodiesel; industrial enzymes; waste management through biotechnology; new vaccines; and many more. It is hoped that the novel bioprocess and green biotechnologies presented in this book are useful in assisting the global community in working towards fulfilling the Sustainable Development Goals (SDG) of the United Nations.