

1. Record Nr.	UNINA9910479644503321
Autore	Portinaro, Pier Paolo <1953- >
Titolo	Il lessico del potere : l'arte di governo dall'antichità alla globalizzazione / Pier Poalo Portinaro
Pubbl/distr/stampa	Roma, : Carocci, 2021
ISBN	9788829005635
Descrizione fisica	170 p. ; 22 cm
Collana	Biblioteca di testi e studi : studi politici ; 1378
Disciplina	320.011
Locazione	bfs FSPBC
Collocazione	320.011 POR 1 COLLEZ. 1587 (1378) FONDO SENATO 177
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Contiene bibl. (pp. 159-170)

2. Record Nr.	UNISALENTO991003981989707536
Autore	Bonfantini, Mario
Titolo	Le poetiche e l'estetica nella storia della letteratura francese : testo sussidiario per lo studio della letteratura francese, e delle altre letterature europee / Mario Bonfantini
Pubbl/distr/stampa	Napoli : Liguori, 1964
Descrizione fisica	188 p.
Disciplina	808.1
Soggetti	Croce, Benedetto - Estetica Poetica - Francia
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
3. Record Nr.	UNINA9910557476303321
Autore	Luparello Claudio
Titolo	Role of Natural Bioactive Compounds in the Rise and Fall of Cancers : Volume 2
Pubbl/distr/stampa	Basel, Switzerland, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2020
Descrizione fisica	1 online resource (318 p.)
Soggetti	Biology, life sciences Research and information: general
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Recent years have seen the idea of a close association between

nutrition and the modulation of cancer development/progression reinforced. An increasing amount of experimental and epidemiological evidence has been produced supporting the concept that many different bioactive components of food (e.g. polyphenols, mono- and polyunsaturated fatty acids, methyl-group donors, etc.) may be implicated in either the promotion of or the protection against carcinogenesis. At the cellular level, such compounds can have an impact on different but sometimes intertwined processes, such as growth and differentiation, DNA repair, programmed cell death, and oxidative stress. In addition, compelling evidence is starting to build up of the existence of primary epigenetic targets of dietary compounds, such as oncogenic/oncosuppressor miRNAs or DNA-modifying enzymes, which in turn impair gene expression and function. Since there is a growing interest in the study of the biochemical and molecular role played by food components and its impact on cellular processes and/or gene expressions directed towards the fine-tuning of cancer phenotypes, in this Special Issue researchers contributed with either research or review articles presenting the latest findings on the intracellular pathways and mechanisms affected by natural bioactive dietary molecules.
