

1. Record Nr.	UNINA990003959470403321
Autore	Antoldi, Fabio
Titolo	Il governo strategico delle organizzazioni non profit : strutture organizzative, strumenti di analisi e processi decisionali / Fabio Antoldi
Pubbl/distr/stampa	Milano : McGraw Hill, 2003
ISBN	88-386-6092-1
Descrizione fisica	XV, 247 p. ; 24 cm
Locazione	ECA
Collocazione	5-12-95-RA 1-7-782-TI
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA990004683330403321
Autore	Cupaiuolo, Fabio
Titolo	Studi sull'esametro di Catullo / Fabio Cupaiuolo
Pubbl/distr/stampa	Napoli : Libreria scientifica, 1965
Descrizione fisica	117 p. ; 22 cm
Collana	Collana di studi latini ; 10
Disciplina	476
Locazione	FLFBC
Collocazione	P2B-650-CATULL.-8C.F.-1965 P2B-650-CATULL.-8C.F.-1965 BIS
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910595076103321
Autore	Shimura Takaya
Titolo	Novel Biomarkers of Gastrointestinal Cancer
Pubbl/distr/stampa	Basel, : MDPI Books, 2022
Descrizione fisica	1 electronic resource (248 p.)
Soggetti	Medicine Oncology
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Gastrointestinal (GI) cancer is a major cause of morbidity and mortality in the world. Since early diagnosis and optimal treatment selection are crucial to improving the prognosis of these diseases, the discovery of useful biomarkers has the potential to greatly reduce their burden. Recent technical and mechanical developments have allowed for the detection of tiny differences in various factors modified in physical conditions, which could contribute to the discovery of novel biomarkers for some diseases. In this Special Issue, we aim to focus on novel biomarkers for GI cancers, including esophageal cancer, gastric cancer, colorectal cancer, liver cancer, pancreatic cancer and biliary cancer. In addition, any samples (tissue, blood, urine and feces) are useful as biomarker sources, although body-fluid-based biomarkers are promising as diagnostic biomarkers due to their noninvasiveness. This Special Issue aims to collect novel insights clarifying the current situation and future perspective in this field.</p>