

1. Record Nr.	UNISA990001211090203316
Autore	SMOLLETT, Tobias
Titolo	Humphrey Clinker : an authoritative text, contemporary responses, criticism / Tobias Smollett ; edited by James L.Thorson
Pubbl/distr/stampa	New York [etc.] : W.W Norton, copyr. 1983
ISBN	0-393-95283-5
Descrizione fisica	XXI, 436 p. : ill. ; 21 cm
Collana	A Norton critical edition
Disciplina	823.6
Soggetti	Letteratura inglese
Collocazione	II..2.A.154
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2.	Record Nr.	UNISALENTO991002440389707536
	Autore	Caetano, Marcelo
	Titolo	Abbiamo solo una strada : difendere l'oltremare : discorso pronunciato dal Presidente del Consiglio dei ministri e trasmesso dalla radio e dalla televisione il 15 gennaio 1973 / Marcello Caetano
	Pubbl/distr/stampa	[Lisbona] : Segreteria di Stato dell'informazione e turismo, 1973
	Descrizione fisica	18 p. ; 22 cm
	Disciplina	869.8
	Soggetti	Caetano, Marcelo - Discorsi
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
3.	Record Nr.	UNISALENTO991000562479707536
	Autore	De Cicco, Roberto
	Titolo	Mercati dei capitali e informativa dei bilanci d'impresa e consolidati : impostazione tradizionale e IAS/IFRS a confronto / Roberto De Cicco
	Pubbl/distr/stampa	Torino : G. Giappichelli, c2006
	ISBN	8834863550
	Descrizione fisica	xii, 147 p. ; 24 cm
	Collana	Collana di studi aziendali. Studi e ricerche ; 21
	Disciplina	657.0218
	Soggetti	Aziende - Contabilità Bilancio consolidato - Valutazioni
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Nota di bibliografia	Bibliografia: p. 139-146

4. Record Nr.	UNINA9910728396903321
Autore	Macheras P (Panos)
Titolo	Advances in Pharmacokinetics and Pharmacodynamics // edited by Panos Macheras
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2023
ISBN	9783031295416 9783031295409
Edizione	[1st ed. 2023.]
Descrizione fisica	1 online resource (208 pages)
Collana	AAPS Introductions in the Pharmaceutical Sciences, , 2522-8358 ; ; 9
Disciplina	615.7
Soggetti	Drug delivery systems Drugs - Design Pharmaceutical chemistry Metabolism Pharmacology Clinical biochemistry Drug Delivery Structure-Based Drug Design Pharmaceutics Medical Biochemistry
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Pharmacokinetics -- Chapter 1: Current status in PBPK modeling -- Chapter 2: Physiologically based biopharmaceutics modeling (PBBM) Application on Food Effect Assessment -- Chapter 3: Physiologically based finite time pharmacokinetic (PBFTPK) models: Inception and development -- Chapter 4: Physiologically based finite time pharmacokinetic (PBFTPK) models: Applications -- Pharmacodynamics -- Chapter 5: Pharmacokinetic – Pharmacodynamic Modelling and Simulation in Clinical Practice and Studies -- Chapter 6: On the Verge of Impossibility: Accounting for Variability Arising from Permutations of Comorbidities that Affect the Fate of Drugs in the Human Body -- Chapter 7: Impact of Clinical Pharmacology on the Modernization of Drug Development and Regulation.

This book provides a concise overview of recent advances in Pharmacokinetics (PK) and Pharmacodynamics (PD). The pharmacokinetics section covers the state of the art in Physiologically Based Pharmacokinetic (PBPK) modeling (Chapter 1) as well as the assessment of food effect on drug absorption using PBPK modeling (Chapter 2). Chapters 3 and 4 describe the recent development of Physiologically Based Finite Time Pharmacokinetic (PBFTP) models and their applications to pharmacokinetic data. The pharmacodynamics section focuses on PK/PD modeling. Chapter 5 provides an overview of PK/PD modeling and simulation in clinical practice and studies. Chapter 6 deals with the subject/physiology variability issue encountered in PK/PD studies, while Chapter 7 reviews the influence of clinical pharmacology in the modernization of drug development and regulation. This book is an essential reference for pharmaceutical scientists.
