

1. Record Nr.	UNINA990003802840403321
Autore	Augé, Marc <1935- >
Titolo	Disneyland e altri nonluoghi / Marc Augé ; traduzione di Alfredo Salsano
Pubbl/distr/stampa	Torino, : Bollati Boringhieri, 1999
ISBN	88-339-1141-1 978-88-339-1141-0
Edizione	[1. ed]
Descrizione fisica	122 p. ; 18 cm
Collana	Variantine
Disciplina	306.481
Locazione	FARBC DARPU BFS
Collocazione	LEPORE 562 1373 sez. Andriello 306.4812 AUG 2 306.4812 AUG 2bis 306.4812 AUG 2ter
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	"Reportages, clichés", passeggiate: quasi tutti i testi che compongono questo volume hanno in comune l'essere il frutto di veri e propri sopralluoghi, nel corso dei quali lo sguardo dell'etnologo si confronta con le immagini del turismo più divulgato. Disneyland e Mont-Saint-Michel, la spiaggia di La Baule e il campo di battaglia di Waterloo, la cupola climatizzata di Center Pares (contenente paesaggi tropicali in piena Normandia!) e i castelli di Ludovico II di Baviera...Senza dimenticare, per chiudere il cerchio, una immaginaria Parigi del 2040, affidata in gestione alla società Disneyland ma in sostanza non diversa dalla Parigi d'oggi. Divertente proiezione, quest'ultima, di una riflessione sul "viaggio impossibile" - quello che avrebbe potuto farci scoprire paesaggi e uomini nuovi - che corre lungo tutto il libro, nella descrizione degli scenari turistici vecchi e nuovi in cui l'autore non esita a mettersi in scena in un racconto in prima persona. Come nel racconto

della visita alla fabbrica L'Oréal di Aulnay-sous-Bois, alla scoperta di una moderna architettura industriale, dove paradossalmente, a un passo da casa, Augé sembra ritrovare i toni e gli entusiasmi del tradizionale racconto di viaggio

2. Record Nr.	UNINA9910637715803321
Autore	Talapatra Sunil Kumar
Titolo	Basic concepts in organic stereochemistry / / Sunil Kumar Talapatra, Bani Talapatra
Pubbl/distr/stampa	Cham, Switzerland : , : Springer, , [2022] ©2022
ISBN	3-030-95990-2
Edizione	[1st ed. 2022.]
Descrizione fisica	1 online resource (266 pages)
Disciplina	547.1223
Soggetti	Stereochemistry
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Symmetry and Molecular Chirality. Conformation, Stability, and Physical Properties -- Configurational Nomenclature. Physical Properties of Geometrical Isomers -- Projection (Fischer, Newman, Sawhorse) and Perspective (Flying Wedge and Zigzag) Formulas, Working out Stereoisomers -- Prochirality and Prostereoisomerism. Topicity of Ligands and Faces Nomenclature [1–5] -- Asymmetric Synthesis -- Some Other Aspects of Dynamic Stereochemistry: Conformation and Reactivity -- Conformation of Saturated Six-Membered Ring Compounds -- Cyclohexanone -- Fused Ring Systems -- Stereoisomerism: Axial Chirality, Planar Chirality, (R,S) Notations Helicity -- Chiroptical Properties I: Optical Rotation. ORD, CD [1-4] -- Chiroptical Properties II: Helicity Rule or Chirality Rule.
Sommario/riassunto	This book discusses essential stereochemical concepts associated with organic molecules (natural or synthetic), as reflected in the course of their many reactions, their mechanisms, their asymmetric synthesis, biosynthesis, and biological activities. This treatise provides useful insights and understanding of the chiral/achiral designations

(nomenclatures), the stereochemical features, and related properties of the natural and synthetic products. Without having an adequate knowledge of stereochemical concepts, it will not be possible to understand and appreciate the stereochemistry of natural or synthetic products. Thus, essential static and dynamic aspects of stereochemistry with sufficient illustrative examples along with discussions are presented. The structure of the monograph allows for easy selection of separate topics for reading and teaching. This book will also provide an idea of basic stereochemical concepts, as applied to organic molecules in general as well as to organic ligands in coordination complexes, and will, therefore, be valuable resources to teachers and students of advanced undergraduates and post-graduates, researchers, and professionals.
