

1. Record Nr.	UNISANNIOCAG0063716	
Autore	Haeckel, Ernst Heinrich	
Titolo	Histoire de la creation des etres organises d'apres les lois naturelles / par Ernest Haeckel; conferences scientifiques sur la doctrine de l'evolution en geneeral et celle de Darwin, Goethe et Lamarck en particulier traduites de l'allemand par le docteur Ch. Letourneau ; et precedees d'une introduction biographique par Charles Martins	
Pubbl/distr/stampa	Paris : C. Reinwald et C., 1877	
Titolo uniforme	Naturliche Schopfungsgeschichte. -	
Edizione	[2.ed]	
Descrizione fisica	XXXI, 684 p., ?16? c. di tav. (3 c. ripieg.) : ill. ; 23 cm	
Collocazione	BNBIB. PROV.8.	184
Lingua di pubblicazione	Francese	
Formato	Materiale a stampa	
Livello bibliografico	Monografia	

2. Record Nr.	UNISOBSOBE00061929
Autore	Reggi, Fernando
Titolo	IVA 2019 / Fernando Reggi, Maurizio Reggi ; a cura di Luca Bilancini ... [et al.]
Pubbl/distr/stampa	Torino : Eutekne, 2019
ISBN	9788899128913
Edizione	[39. ed]
Descrizione fisica	1385 p. ; 24 cm
Collana	<l >commentari
Altri autori (Persone)	Reggi, Maurizio
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
3. Record Nr.	UNINA9910583356803321
Autore	Goldman Saul
Titolo	Gas bubble dynamics in the human body // Saul Goldman, J. Manuel Solano-Altamirano, Kenneth M. Ledez
Pubbl/distr/stampa	London, [England] : , : Academic Press, , 2017 ©2017
ISBN	0-12-810520-8 0-12-810519-4
Descrizione fisica	1 online resource (322 pages) : illustrations
Disciplina	532.597
Soggetti	Bubbles - Dynamics Human body - Microbiology
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.

## Nota di contenuto

Bubbles in the body -- Driving force of gas-bubble growth and dissolution -- Rates of gas-bubble growth and dissolution in simple liquids -- Estimating the radii and lifetimes of small gas bubbles suspended in simple liquids -- AGEs in scuba diving and in DCS-like problems in breath-hold diving -- Gas bubbles in soft tissue-like solids -- The evils that bubbles do... -- Compartmental decompression models and DCS risk estimation -- Treating the evils that bubbles do -- Gas-bubble dynamics in the treatment of gas-bubble disease.

---