

1. Record Nr.	UNISA990003485560203316
Titolo	Computers & mathematics with applications [1987]
Pubbl/distr/stampa	Oxford : Pergamon Press, 1987-
ISSN	0898-1221
Descrizione fisica	v. : ill. ; 26 cm
Disciplina	004.05
Soggetti	Informatica -- Periodici
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Periodico
2. Record Nr.	UNINA9910457682703321
Autore	Foster Philip
Titolo	La plongee sous-marine [[electronic resource]] : l'adaptation de l'organisme et ses limites / / Philip Foster
Pubbl/distr/stampa	Les Ulis, France, : EDP Sciences, 2010
ISBN	2-7598-0915-3 2-7598-0753-3
Edizione	[Nouv. ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (297 p.)
Collana	Collection Grenoble sciences
Soggetti	Scuba diving Adaptation (Physiology) Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Front matter -- Table des matières -- Introduction -- 1 - Historique -- 2 - Physique -- 3 - Anatomie et physiologie -- 4 - Physiologie : adaptation à la plongée -- 5 - Décompression -- 6 - Modèles de la décompression -- 7 - Questions sur les ordinateurs de plongée -- 8 -

Sommario/riassunto

L'objectif de ce livre est d'expliquer la façon dont l'organisme s'adapte aux conditions de la plongée sous-marine et les causes des limites à ne pas franchir. Il s'adresse à toutes celles et ceux qui désirent mieux comprendre les phénomènes physiques, chimiques, physiologiques et anatomiques en présence dans le corps lors d'une plongée. En début d'ouvrage, on retrouve quelques rappels de physique et chimie. Les bases d'anatomie et de physiologie sont illustrées par de remarquables planches couleur. Puis sont développés l'adaptation à la plongée, les problèmes de décompression, la pathologie qui ont fait le succès de la première édition. Cette nouvelle édition permet d'aller plus loin : au-delà des commentaires sur les tables de décompression, l'auteur présente dans ce livre les ordinateurs de plongée, les modèles retenus et les algorithmes qui conditionnent l'affichage des résultats. Le lecteur pourra enrichir ses connaissances grâce aux annexes et aux références bibliographiques. Enfin, il trouvera de nouveaux apports tels que la plongée au Nitrox. L'ouvrage constitue la référence pour le plongeur qui veut comprendre son organisme et ses limites.

3. Record Nr.	UNISA996384162303316
Autore	Stanbridge John <1463-1510.>
Titolo	Gradus comparationu[m] [[electronic resource]] : cu[m] verbis anomalis. Simul [et] eo[rum] co[m]positis ex Sta[n]brigiana editione [London], : Wynkyn de worde, [1509?]
Pubbl/distr/stampa	
Descrizione fisica	[16] p
Soggetti	Latin language - Grammar
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Publication date from STC. Caption title. Printer's device on A8v. Signatures: A. Formerly STC 23159. Reproduction of the original in the Bodleian Library.
Sommario/riassunto	eebo-0014