

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 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<br>2-7598-0753-3  |
| Edizione                | [Nouv. ed.]   |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (297 p.)  |
| Collana                 | Collection Grenoble sciences  |
| Soggetti                | Scuba diving<br>Adaptation (Physiology)<br>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
Pubbl/distr/stampa	[London], : Wynkyn de worde, [1509?]
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