

1. Record Nr.	UNINA990008229780403321
Autore	Persius Flaccus, Aulus <34-62>
Titolo	Satires / Perse ; texte établi par A. Cartault
Pubbl/distr/stampa	Paris : Les Belles Lettres, 1920
Titolo uniforme	Satirae <in latino>
Descrizione fisica	96 p. ; 20 cm
Collana	Collection des Universités de France , Série latine
Disciplina	870.01
Locazione	FLFBC
Collocazione	P2B-640-B.L.-PERSIUS-200A-1920
Lingua di pubblicazione	Francese Latino
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNISA990003040950203316
Titolo	Immagini anatomiche e naturalistiche nei disegni degli Uffizi : Secc. 16. e 17. / a cura di Roberto Paolo Ciardi e Lucia Tongiorgi Tomasi
Pubbl/distr/stampa	Firenze : Olschki, copyr. 1984
ISBN	88-222-3230-5
Descrizione fisica	149 p., [39] c. di tav. : ill. ; 24 cm
Collana	Gabinetto disegni e stampe degli Uffizi ; 60
Disciplina	741.945
Soggetti	Anatomia comparata - Disegni - Esposizioni - 1984 - Cataloghi
Collocazione	V A 10 FIR 8
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Catalogo della Mostra tenuta a Firenze nel 1984

- |                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| 3. Record Nr.           | UNISA990000342890203316               |
| Autore                  | SARTORI, Carlo                        |
| Titolo                  | La qualità televisiva / Carlo Sartori |
| Pubbl/distr/stampa      | [Milano] : Bompiani, 1993             |
| ISBN                    | 88-452-2150-4                         |
| Descrizione fisica      | 321 p. ; 23 cm                        |
| Disciplina              | 302.2345                              |
| Soggetti                | Televisione - Aspetti sociali         |
| Collocazione            | IV.1. 260(XV A 194)                   |
| Lingua di pubblicazione | Italiano                              |
| Formato                 | Materiale a stampa                    |
| Livello bibliografico   | Monografia                            |
- 
- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 4. Record Nr.           | UNINA9910647227503321   |
| Titolo                  | Filter-Feeding in Marine Invertebrates / / Hans Ulrik Riisgard, editor  |
| Pubbl/distr/stampa      | [Place of publication not identified] : , : bMDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, , 2023  |
| ISBN                    | 3-0365-5868-3   |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (90 pages)  |
| Disciplina              | 591.92  |
| Soggetti                | Marine invertebrates<br>Filter feeding  |
| Lingua di pubblicazione | Inglese   |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| Nota di contenuto       | Preface to "Filter-Feeding in Marine Invertebrates" vii -- Superfluous Feeding and Growth of Jellyfish Aurelia aurita 1 -- High-Frequency Responses of the Blue Mussel (Mytilus edulis) Feeding and Ingestion |

Rates to Natural Diets 9 -- Filtration Rates and Scaling in Demosponges 27 -- Actual and Model-Predicted Growth of Sponges-With a Bioenergetic Comparison to Other Filter-Feeders 39 -- A Review on Genus Halichondria (Demospongiae, Porifera) 53 -- Size-Specific Growth of Filter-Feeding Marine Invertebrates 69.

## Sommario/riassunto

Filter-feeding in marine invertebrates is a big and important research subject, which cannot be even approximately covered by the present six articles. But although these articles deal with a limited and rather random selection of both topics and filter-feeding species, they give an update of certain aspects of important ongoing research. The articles deal with many topics, such as: filtration rates, energy budgets, growth rates, bioenergetic modeling, filter-pump design, particle-capture mechanisms, functional morphology, and hydrodynamics studied in sponges, jellyfish, mussels, and other filter-feeding marine invertebrates. This makes the Special Issue relevant for all marine biologists.

## 5. Record Nr.

UNINA9910483297403321

## Autore

Wächter Michael

## Titolo

Angewandter Festigkeitsnachweis nach FKM-Richtlinie : Kurz und bündig // von Michael Wächter, Christian Müller, Alfons Esderts

## Pubbl/distr/stampa

Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Vieweg, , 2017

## ISBN

3-658-17459-5

## Edizione

[1st ed. 2017.]

## Descrizione fisica

1 online resource (X, 152 S. 74 Abb., 68 Abb. in Farbe.)

## Disciplina

620.1

## Soggetti

Mechanics  
Mechanics, Applied  
Solid Mechanics

## Lingua di pubblicazione

Tedesco

## Formato

Materiale a stampa

## Livello bibliografico

Monografia

## Nota di bibliografia

Includes bibliographical references at the end of each chapters and index.

## Nota di contenuto

Einleitung -- Die FKM-Richtlinie -- Grundlagen zu Beanspruchungszustand und Festigkeitsnachweis -- Beispiele: Welle

mit Absatz, Lagerbock und Planetenträger -- Anhang:  
Mittelspannungsbewertung, Lineare Schadensakkumulation (Miner  
elementar) und Lebensdauervielfaches.

## Sommario/riassunto

Dieses Fachbuch unterstützt nachhaltig bei der Durchführung von rechnerischen Festigkeitsnachweisen mit der FKM-Richtlinie „Rechnerischer Festigkeitsnachweis“. Es behandelt den Festigkeitsnachweis mit einigen Einschränkungen, die jedoch für viele Anwendungsfälle ausreichend sind und reduziert damit den Umfang der Richtlinie auf die wesentlichen Aspekte. Der prinzipielle Ablauf eines Festigkeitsnachweises wird anhand von praxisrelevanten Beispielen erläutert, die vom Leser parallel nachvollzogen werden können. Bei den Beispielen bildet die Ermittlung der örtlichen elastizitätstheoretischen Spannungen mit der Software ANSYS Workbench einen über die Richtlinie hinausgehenden Bestandteil. Auf der Verlagsseite im Internet finden sich CAD- und FE-Modelle für die Beispiele sowie weitere Zusatzinformationen wie Berechnungsskripte für die lineare Schadensakkumulation nach dem Verfahren Miner konsequent. Der Inhalt Einleitung - Die FKM-Richtlinie - Grundlagen zu Beanspruchungszustand und Festigkeitsnachweis - Beispiele: Welle mit Absatz, Lagerbock und Planetenträger - Anhang: Mittelspannungsbewertung, Lineare Schadensakkumulation (Miner elementar) und Lebensdauervielfaches Die Zielgruppen - Berechnungs- und Festigkeitsingenieure (Einsteiger und Experten) - Studenten und Dozenten an Hochschulen mit der Fachrichtung Maschinenbau Die Autoren Dr.-Ing. Michael Wächter ist wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Maschinelle Anlagentechnik und Betriebsfestigkeit (IMAB) der TU Clausthal. Schwerpunkte: zyklische Werkstoffkennwerte, Werkstoff- und Bauteilprüfung, rechnerische Festigkeitsnachweise Dr.-Ing. Christian Müller ist auf dem Gebiet Strukturfestigkeit von Hochvoltbatterien bei einem großen deutschen Automobilhersteller tätig. Professor Dr.-Ing. Alfons Esderts ist Inhaber des Lehrstuhls für Betriebsfestigkeit und Systemverhalten am IMAB der TU Clausthal und Co-Autor der FKM-Richtlinie.