

| | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNISA996392458703316 |
| Autore | Kennedy Thomas <fl. 1682.> |
| Titolo | Dissertatio medica de nutritione foetus [[electronic resource]] : Quam favente divino numine ex consensu magnifici d. rectoris sub praesidio viri clarissimi & exercitatissimi, D. D. Caroli Drelincurtii ... publico examini proponet autor & respondent Thomas Kennedus, Scotus. Ad diem 15 Iulii, loco horisque solitis |
| Pubbl/distr/stampa | Lugduni Batavorum, : Apud Abrahamum Elzevier, academiae typograph., M DC LXXXII. [1682] |
| Descrizione fisica | [16] p |
| Altri autori (Persone) | DrelincourtCharles <1633-1697.> |
| Soggetti | Embryology, Human Fetus Nutrition |
| Lingua di pubblicazione | Latino |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Reproduction of original in the British Library. |
| Sommario/riassunto | eebo-0018 |

| | |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr. | UNISALENTO991002509129707536 |
| Autore | Touring Club italiano |
| Titolo | Campania, Puglia, Basilicata, Calabria, Sicilia / Touring club italiano ; [ha curato questa edizione del volume Carlo Anfosso] |
| Pubbl/distr/stampa | Milano : Touring club italiano, 1986 |
| ISBN | 8836502946 |
| Edizione | [3. ed] |
| Descrizione fisica | 321 p. : ill. ; 23 cm |
| Collana | Guida rapida d'Italia ; 5 |
| Altri autori (Persone) | Anfosso, Carlo Romano |
| Soggetti | Italia meridionale - Guide |
| Lingua di pubblicazione | Non definito |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |

| | |
|-------------------------|--|
| 3. Record Nr. | UNINA9910633998703321 |
| Autore | Schöppner Patricia |
| Titolo | Biotechnologie Praxisorientiert Unterrichten : Aktuelle Kontexte Für Schule und Lehrerfortbildung |
| Pubbl/distr/stampa | 2022 Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin / Heidelberg, , 2023 ©2023 |
| ISBN | 3-662-65210-2 |
| Descrizione fisica | 1 electronic resource (269 p.) |
| Classificazione | EDU046000SCI010000 |
| Altri autori (Persone) | GroßbruchhausSara NerdelClaudia |
| Soggetti | Biotechnology Teacher training |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | In diesem Open Access Buch finden Sie Anregungen für die praktische und schülergerechte Umsetzung molekularbiologischer Methoden an ausgewählten Themenbeispielen für den Biologieunterricht. Biotechnologische Methoden wie die DNA – Analyse werden an Schulen hauptsächlich theoretisch unterrichtet und nicht experimentell erarbeitet. In einem Exkurs zu der Umsetzung eines Schüler*innen Seminars in einem S1 – Labor zeigen wir beispielhaft, wie ein längerfristiges Kooperationsmodell zwischen Schule und Universität gelingen kann. Die praktische Umsetzung kann dabei sowohl das Verständnis für komplexe Themen sowie biologische Basiskonzepte fördern, die sich mithilfe molekularbiologischer Methoden bearbeiten lassen, als auch das wissenschaftsmethodische Verständnis schulen und somit tiefere Einblicke in den Berufsalltag eine*r Laborant*in bzw. Wissenschaftler*in geben. Darüber hinaus findet man konzeptuelle Ideen für die Lehrerbildung und -fortbildung, damit sich auch (angehende) Lehrkräfte bei der Vermittlung und praktischen Umsetzung dieser Inhalte sicher fühlen bzw. Dozierende an Universitäten frühzeitig die Bedürfnisse einer modernen Lehrerbildung |

im Unterrichtsfach Biologie erkennen und berücksichtigen können. Alle hier vorgestellten Arbeitstechniken und Experimente sind so konzipiert, dass sie ohne zusätzliche Sicherheitsregularien außerhalb von professionellen Forschungslaboren an Schulen durchgeführt werden können.
